

# Service Service Service

2064

# Service Manual

## Contents

1. Technical Specifications	00	
2. Safety & Maintenance Instructions, Warnings and Notes	00	
4. Mechanical Instructions	00	
5. Service Modes, Error Codes and Faultfinding	00	
7. Electrical Diagrams and PWB's	Diagram	PWB
Block Diagram Schematic	1	
Overall Block Diagram Digital Board 2.1 Chrysalis	2	
Wiring Diagram Schematic	3	
Display Panel Schematic	4	39
Front Connector Schematic	5	0
Standby Panel Schematic	6	41
Tray Left Panel Schematic	7	43
Tray Right Panel Schematic	8	45
An. Board: Frontend Video Schematic	9	47
An. Board: In/Out Video Schematic	10	47
An. Board: In/Out Audio Schematic	11	47
An. Board: Power Supply Schematic	12	47
An. Board: Multi Sound Processing Schematic	13	47
An. Board: Digital In/Out Schematic	14	47
An. Board: Audio Converter Schematic	15	47
UP Sub Board: Central Controller Schematic	16	49
UP Sub Board: Fan Control Schematic	17	49
In/Out Extension Board Schematic	18	51
DVIO Board: 1394 Interface Schematic	19	53
DVIO Board: Link + Codec Schematic	20	53
DVIO Board: uP-Part Schematic	21	53
DVIO Board: Interface + DAC Schematic	22	53
DVIO Board: Clock Schematic	23	53
Dig. Board: VSM, Buffer Memory Schematic	24	54
Dig. Board: AV Decoder ST15519 Schematic	25	54
Dig. Board: AV Decoder Memory Schematic	26	54
Dig. Board: Video Enc. Empress Schematic	27	54
Dig. Board: VIP CVBS Y/C Video Input Schematic	28	54
Dig. Board: An. Board Cons. Video In/Out Schematic	29	54
Dig. Board: Progressive Scan Schematic	30	54
Dig. Board: Progressive Scan Schematic	31	54
Dig. Board: Power Clock and Reset Audio Schematic	32	54
Digital Board Chrysalis 2.1: IDE, UARTS, RESET, BE	33	72
Digital Board Chrysalis 2.1: 1394	34	72
Digital Board Chrysalis 2.1: Audio PLL	35	72
Digital Board Chrysalis 2.1: Chrysalis	36	72
Digital Board Chrysalis 2.1: 4.8V Power	37	72
Digital Board Chrysalis 2.1: Prog. scan DAC	38	72
Digital Board Chrysalis 2.1: Flash SDRAM EEPROM	39	72
Digital Board Chrysalis 2.1: Video IO	40	72
Digital Board Chrysalis 2.1: VIPs	41	72
Digital Board Chrysalis F: IDE, UARTS, RESET, BE	42	86
Digital Board Chrysalis F: 1394	43	86
Digital Board Chrysalis F: Audio PLL	44	86
Digital Board Chrysalis F: Chrysalis	45	86
Digital Board Chrysalis F: 1.8V Power	46	86
Digital Board Chrysalis F: Prog. Scan Output Filter	47	86
Digital Board Chrysalis F: Flash SDRAM EEPROM	48	86
Digital Board Chrysalis F: Video IO	49	86
Digital Board Chrysalis F: VIPs	50	86
Digital Board Chrysalis F: Faroudja	51	86
Digital Board Chrysalis F: IDE 2	52	86
EPG Board: GS501 RAM, Flash Schematic	53	56

## Contents

EPG Board: PIP Codec, Port Expander Schematic	Diagram	PWB
EPG Board: Controller Schematic	54	56
EPG Board: Power Supply Schematic	55	56
EPG Board: In/Out Schematic	56	56
EPG Board: RGB Converter Schematic	57	56
EPG Board: Glink, Syncsep Schematic	58	56
Layout Display Panel (Top View)	59	56
Layout Display Panel (Bottom View)	60	
Layout Standby Panel (Top View)	61	
Layout Standby Panel (Bottom View)	62	
Layout Tray Left Panel (Top View)	63	
Layout Tray Left Panel (Bottom View)	64	
Layout Tray Right Panel (Top View)	65	
Layout Tray Right Panel (Bottom View)	66	
Layout An. Board (Top View)	67	
Layout An. Board (Overview Bottom View)	68	
Layout UP Sub Board (Top View)	69	
Layout UP Sub Board (Bottom View)	70	
Layout In/Out Extension Board (Top View)	71	
Layout In/Out Extension Board (Bottom View)	72	
Layout DVIO Board (Overview Top View)	73	
Layout Dig. Board (Overview Top View)	74	
Layout Dig. Board (Overview Bottom View)	75	
Layout Digital Board Chrysalis 2.1 (Top View)	76	
Layout Digital Board Chrysalis 2.1 (Bottom View)	77	
Layout Digital Board Chrysalis F (Top View)	78	
Layout Digital Board Chrysalis F (Bottom View)	79	
Layout EPG Board (Top View)	80	
Layout EPG Board (Bottom View)	81	
Testpoints Overview An. Board	82	
Testpoints Overview UP Sub Board	83	
Testpoints Overview DVIO Board	84	
Testpoints Overview Dig. Board	85	
Testpoints Overview EPG Board	86	
8. Adjustments	87	
9. Circuit Description	00	
10. Spare Parts List	00	

### **Digital Board Chrysalis 2.1**

The Digital Board Chrysalis 2.1\_N1 replaces Digital Board 1.5 Empress and DVIO 1.8 board in DVDR75/17. In this update the circuit diagrams, print layout, block diagram and the associated parts list are added.

### **Digital Board Chrysalis F**

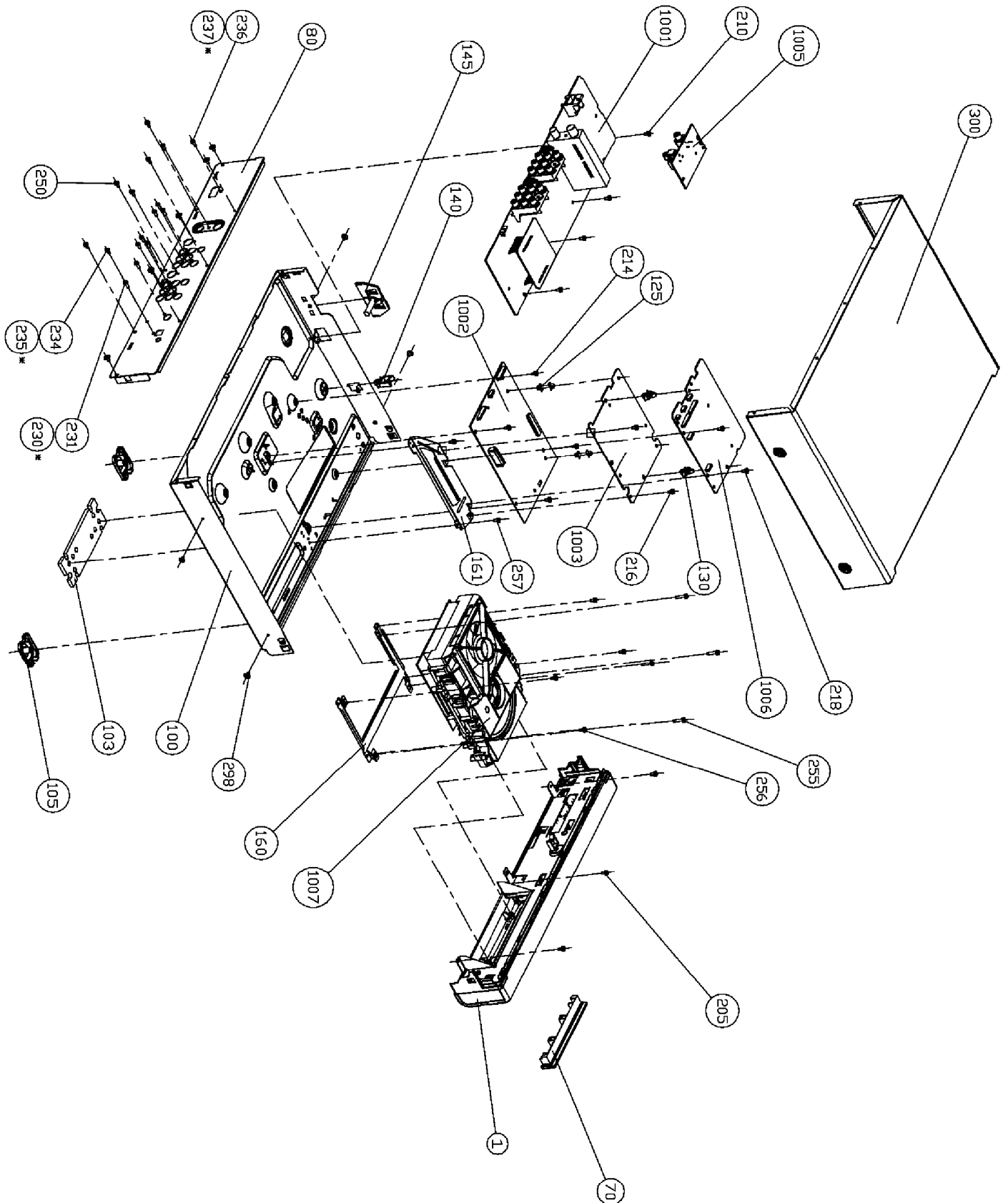
The Digital Board Chrysalis NF2 replaces Digital Board 1.5 Empress and DVIO 1.8 board in DVDR80/17. Added DVDR72/17. In this update the circuit diagrams, print layout, block diagram and the associated parts list are added.

### **DVDR72/17, DVDR75/17 and DVDR80/17**

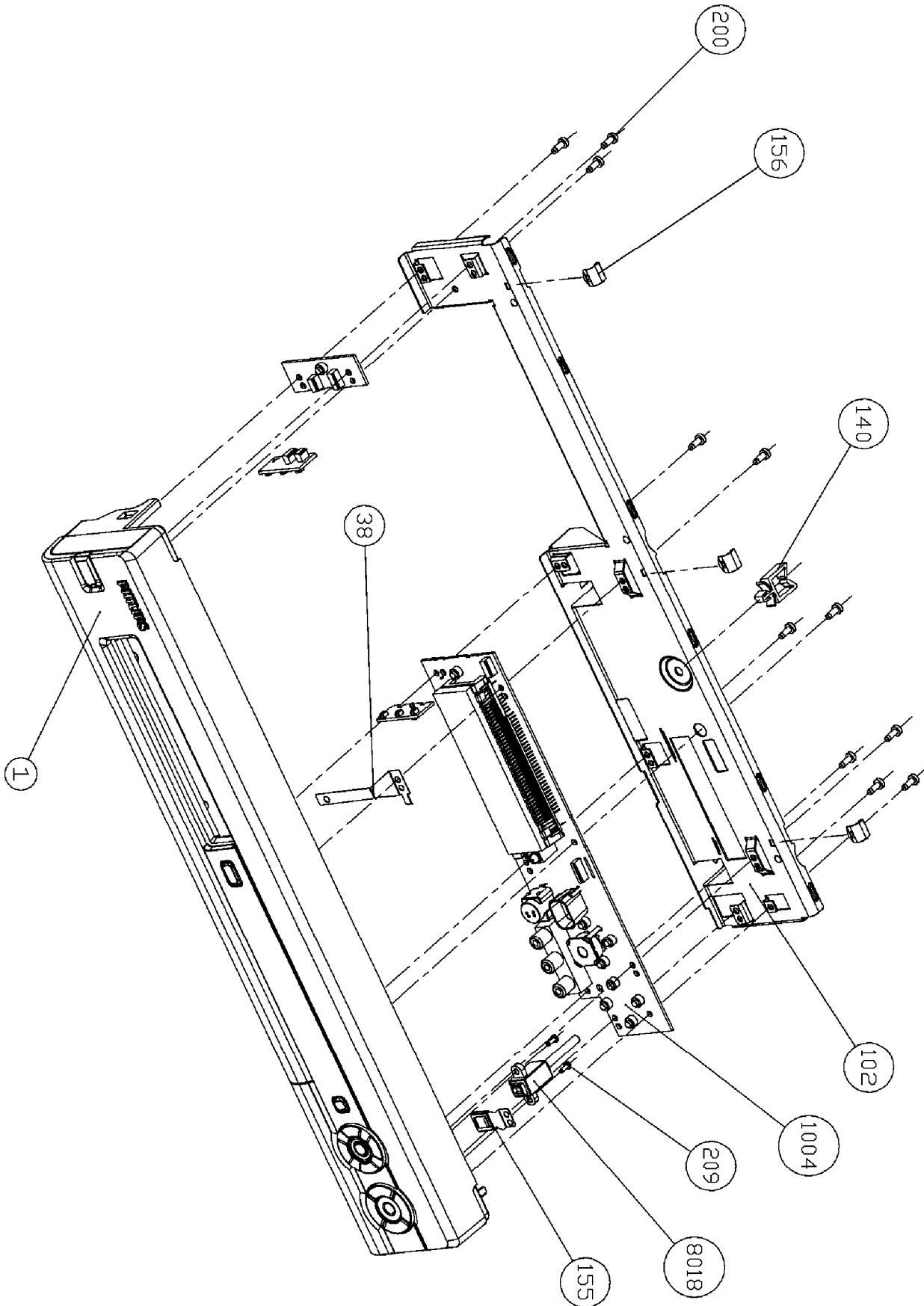
Note that models DVDR72/17 and DVDR75/17 are essentially identical, so when servicing DVDR72/17, refer to the DVDR75/17 service information.

The DVD+RW Module Basic Engines (VAE8015 and VAE8020) used with the above models are covered in service manual 2065. Refer to manual 2065 for all Basic Engine information.

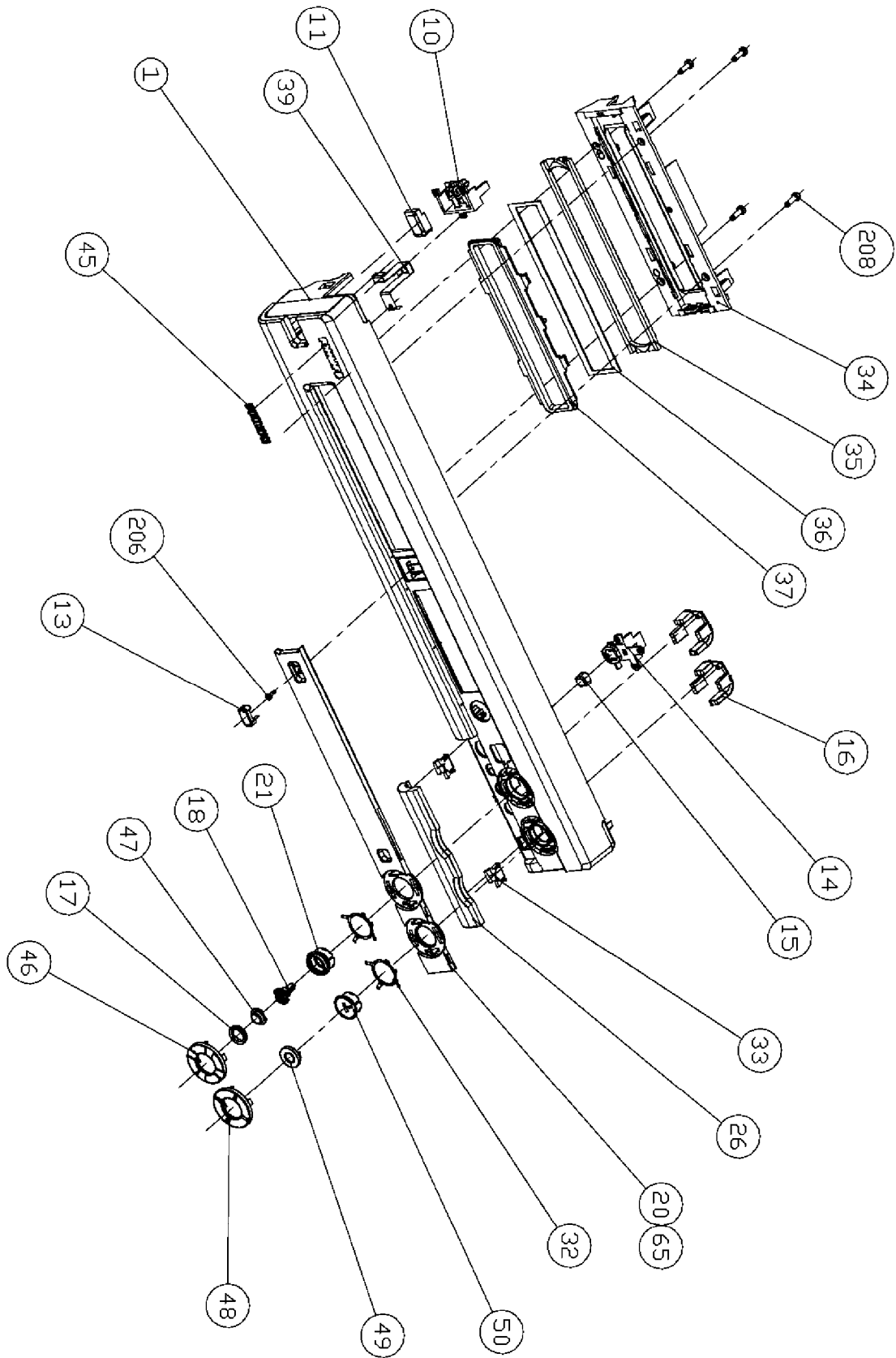
# Exploded View of the Set

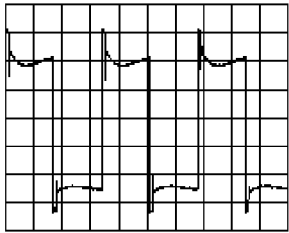


# Exploded View of the Front Panel Complete

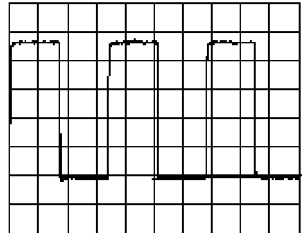


# Exploded View of the Front without PWBs

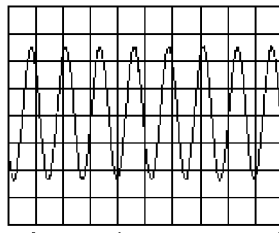




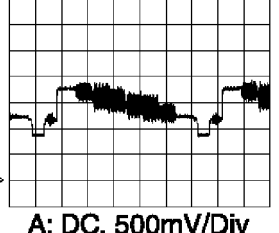
A: DC, 2 V/Div, 10us/Div  
I100/I100-EMITTER



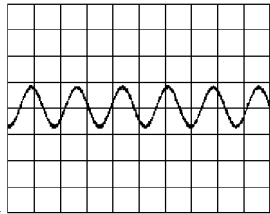
A: DC, 1 V/Div, 10us/Div  
IC/I03-19



A: DC, 1 V/Div, 100ns/Div  
IC/I05-0



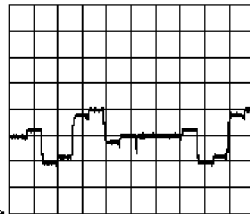
A: DC, 500mV/Div  
10us/Div  
VID\_OUT I101



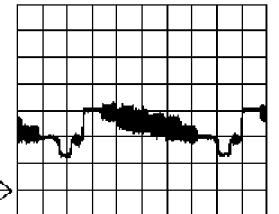
A: DC, 500mV/Div  
200us/Div  
AMCO I105



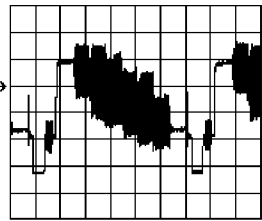
A: DC, 500mV/Div  
10us/Div  
VOUT I463



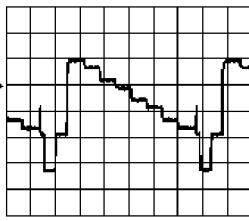
A: DC, 500mV/Div  
10us/Div  
VOUT I462



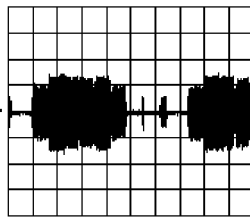
A: DC, 500mV/Div  
10us/Div  
A\_ICVBS F4109



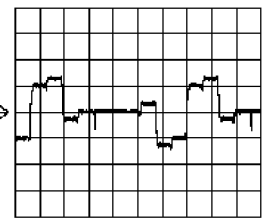
A: DC, 200mV/Div  
10us/Div  
D\_CVBS F4112



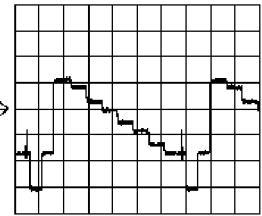
A: DC, 200mV/Div  
10us/Div  
D\_Y F4114



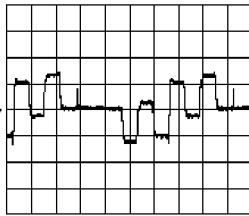
A: DC, 200mV/Div  
10us/Div  
D\_C F4116



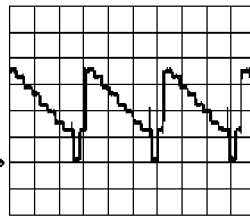
A: DC, 200mV/Div  
10us/Div  
D\_VR F4118



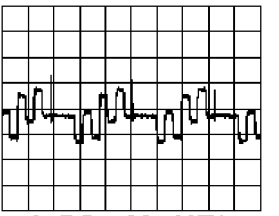
A: DC, 200mV/Div  
10us/Div  
D\_YG F4120



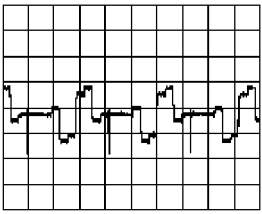
A: DC, 200mV/Div  
10us/Div  
D\_UB F4122



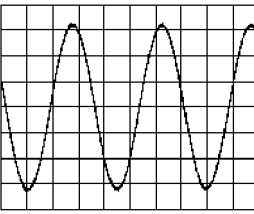
A: DC, 500mV/Div  
10us/Div  
Y I419



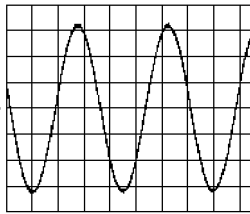
A: DC, 500mV/Div  
10us/Div  
U I405



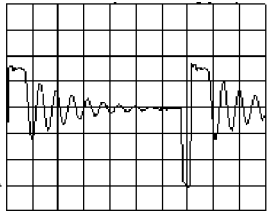
A: DC, 500mV/Div  
10us/Div  
V I402



A: DC, 200mV/Div  
100us/Div  
I502/I504



A: DC, 200mV/Div  
100us/Div  
I517/I529

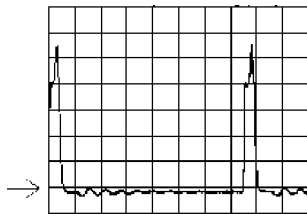


A: DC, 50 V/Div  
5us/Div  
Vrain F327 (Standby) (I10V)



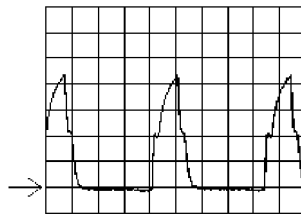
A: DC, 50 V/Div  
2us/Div

varain f327 (NO DISC)



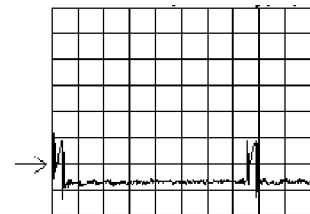
A: DC, 1 V/Div  
5us/Div

lvwqle 1324 (Standby)



A: DC, 2 V/Div  
2us/Div

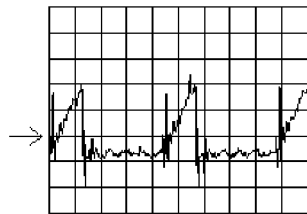
lvwqle 1324 (NO DISC)



A: DC, 50mV/Div  
5us/Div

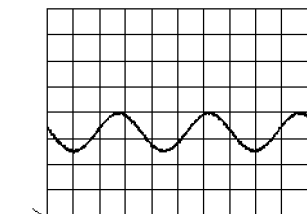
lvwqle 1325 (Standby)

(110)



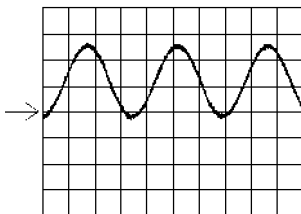
A: DC, 50mV/Div  
2us/Div

vsource 1325 (NO DISC)



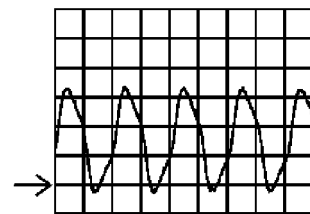
A: DC, 500mV/Div  
100us/Div

lvwqle 1032



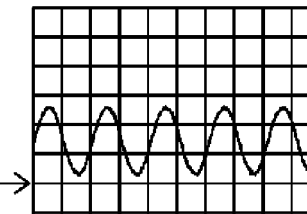
A: DC, 200mV/Div  
100us/Div

AKDAC/ALDAC F010/F011



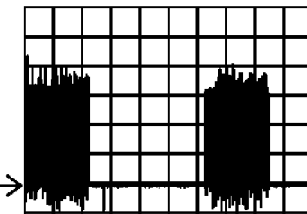
A: DC, 1 V/Div, 20ns/Div

F410



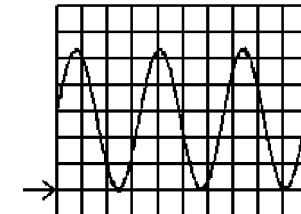
A: DC, 1 V/Div, 20ns/Div

F411



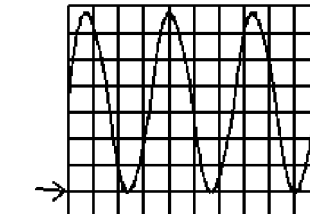
A: DC, 1 V/Div, 20us/Div

F400/F401



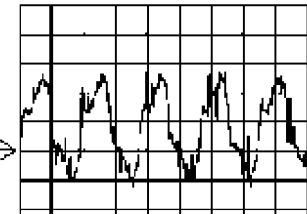
A: DC, 500mV/Div  
50ns/Div

F800



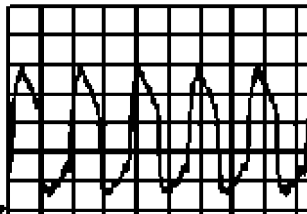
A: AC, 500mV/Div  
50ns/Div

F801



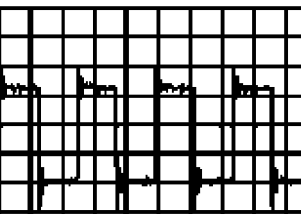
A: DC, 2V/Div, 20ns/Div

F527



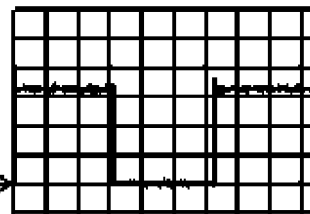
A: DC, 1V/Div, 20ns/Div

F529



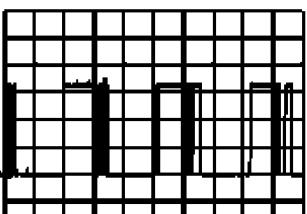
A: DC, 1V/Div, 200ns/Div

F551



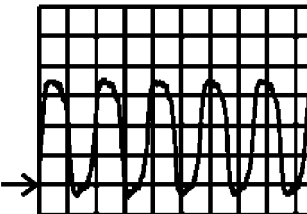
A: DC, 1V/Div, 5us/Div

F552



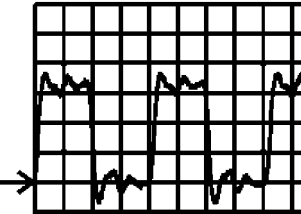
A: DC, 1V/Div, 5us/Div

F536



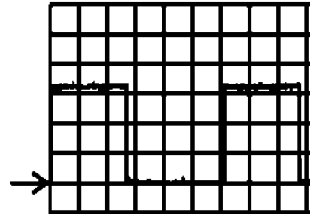
A: DC, 1 V/Div, 20ns/Div

F603



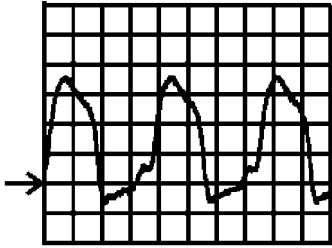
A: DC, 1 V/Div, 20ns/Div

F610

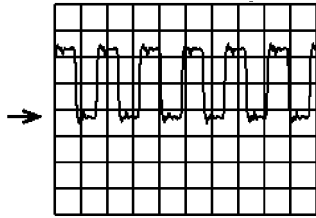


A: DC, 1 V/Div, 200us/Div

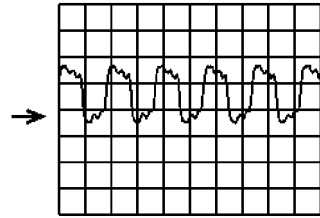
F609



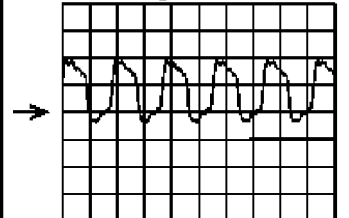
f02U A: DC, 1 V/Div, 10ns/Div



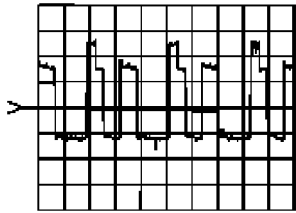
acc\_aclk\_pll 2V/div DC 50ns/div



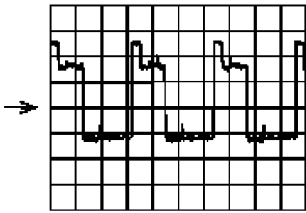
vsm\_m\_clk 2V/div DC 20ns/div



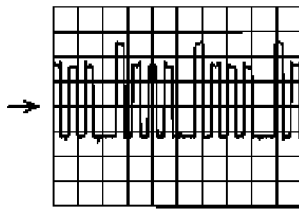
sysclk\_vsm 2V/div DC 20ns/div



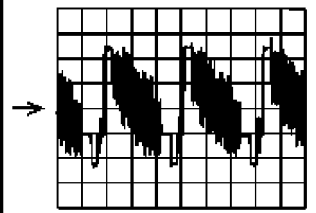
R\_OUT 200mV/div AC 20us/div



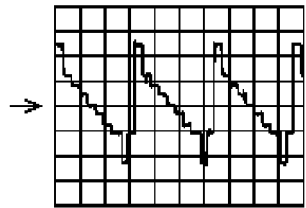
G\_OUT 200mV/div AC 20us/div



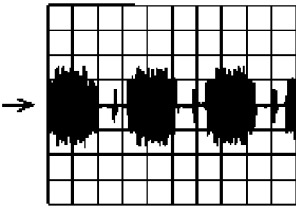
B\_OUT 200mV/div AC 20us/div



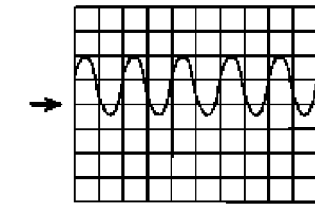
CVBS\_OUT 200mV/div AC 20us/div



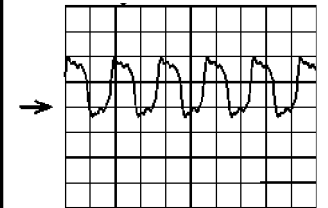
Y\_OUT 200mV/div AC 20us/div



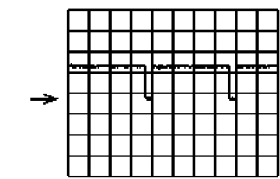
C\_OUT 200mV/div AC 20us/div



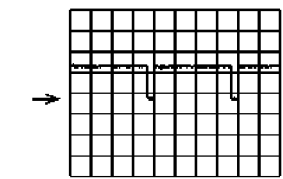
EMI\_PROGCLK 2V/div DC 10ns/div



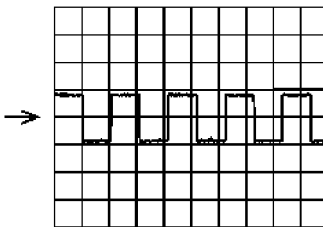
sysclk\_ccu3 2V/div DC 20ns/div



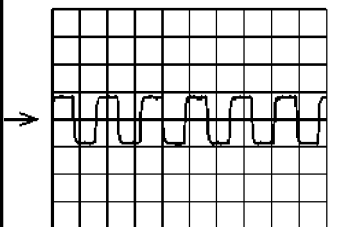
1401\_VIP\_VS 2V/div DC 5ms/div



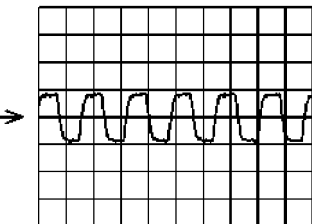
VIP\_ICLK 2V/div DC 5ms/div



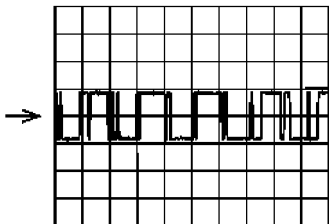
AD\_WCLK; AE\_WCLK 2V/div AC 10us/div



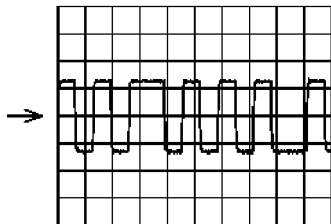
AD\_BCLK; AE\_BCLK 2V/div AC 200ns/div



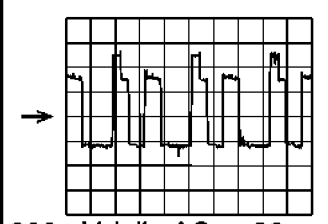
AD\_ACLK 2V/div AC 50ns/div



AD\_DATA0; AE\_DATA0; AE\_DATA1 2V/div AC 5us/div

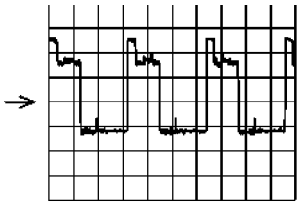


ADWASPDI0 2V/div AC 250ns/div

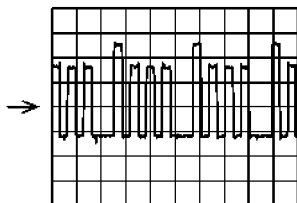


R\_OUT 200mV/div AC 20us/div

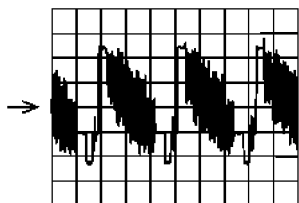




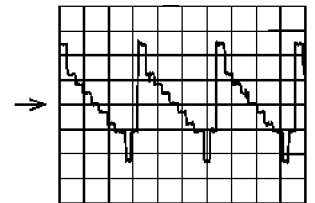
200mV / div AC 20us / div  
G\_OUT



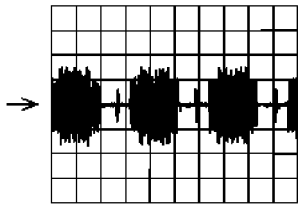
200mV / div AC 20us / div  
B\_OUT



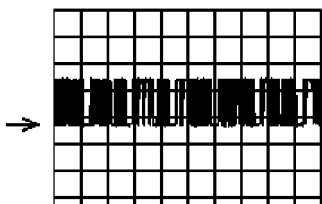
200mV / div AC 20us / div  
CVBS\_OUT



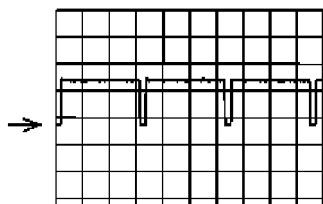
200mV / div AC 20us / div  
I\_OUT



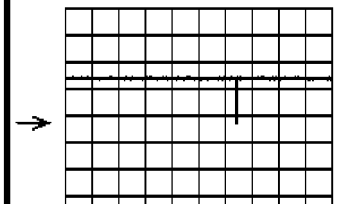
200mV / div AC 20us / div  
C\_OUT



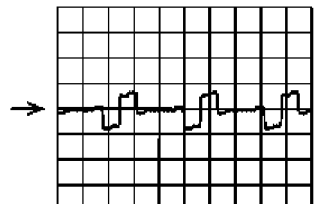
2V / div DC 20us / div  
I\_OUT; CI\_OUT; CD\_OUT



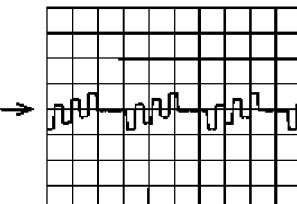
2V / div DC 20us / div  
HS\_IN



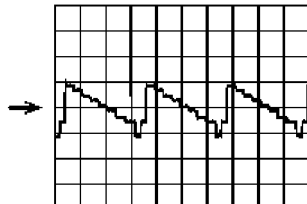
2V / div DC 10ms / div  
VS\_IN



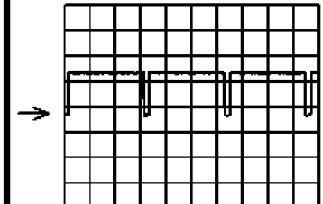
500mV / div AC 10us / div  
DAC-B



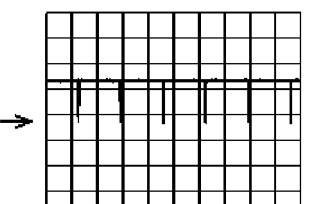
500mV / div AC 10us / div  
DAC-A; I



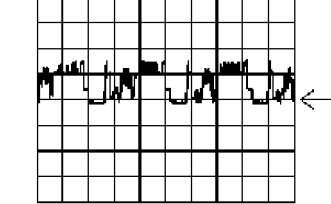
500mV / div AC 10us / div  
DAC-C



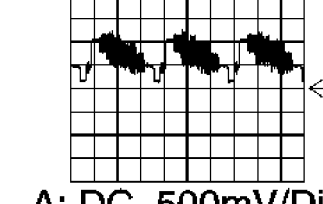
2V / div DC 10us / div  
HSOUT



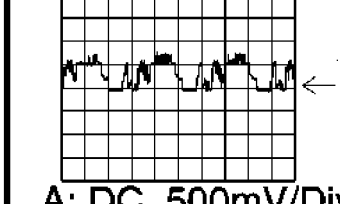
2V / div DC 10ms / div  
VSOUT



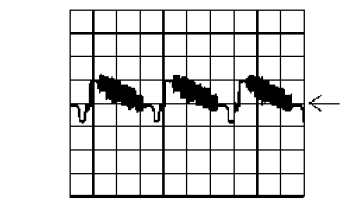
A: DC, 500mV/Div  
20us/Div  
1215



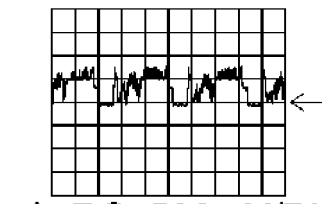
A: DC, 500mV/Div  
20us/Div  
1216



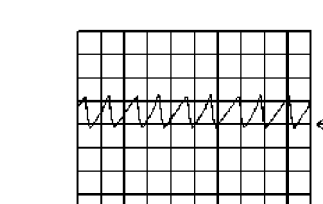
A: DC, 500mV/Div  
20us/Div  
1217



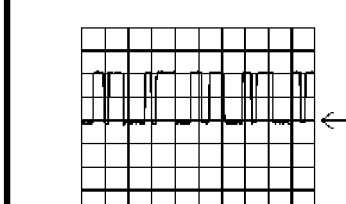
A: DC, 500mV/Div  
20us/Div  
1218



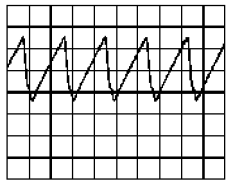
A: DC, 500mV/Div  
20us/Div  
1232



A: DC, 1 V/Div, 10us/Div  
1402

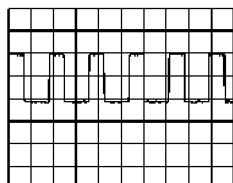


A: DC, 5 V/Div, 10us/Div  
1403



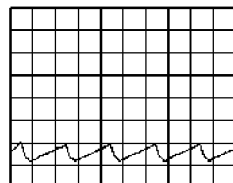
A: DC, 500mV/Div, 5us/Div

1400



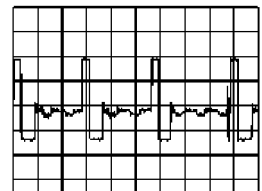
A: DC, 5 V/Div, 10us/Div

1407



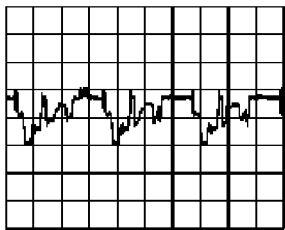
A: DC, 2 V/Div, 5us/Div

1414



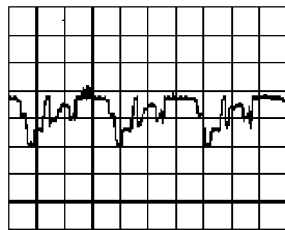
A: DC, 5 V/Div, 20us/Div

1417



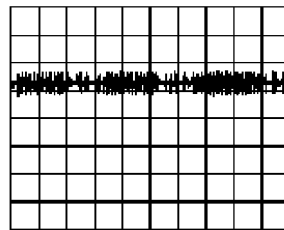
A: DC, 500mV/Div, 20us/Div

1522



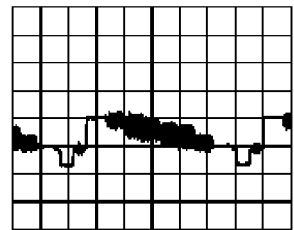
A: DC, 500mV/Div, 20us/Div

1525



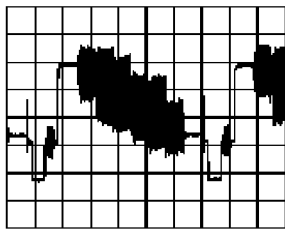
A: DC, 500mV/Div, 20us/Div

1527



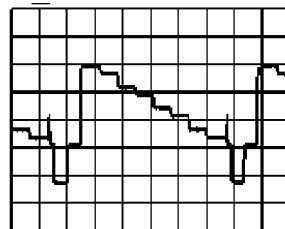
A: DC, 500mV/Div, 10us/Div

A\_ICVBS F5109



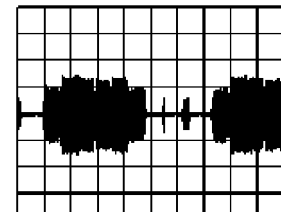
A: DC, 200mV/Div, 10us/Div

D\_CVBS F5112



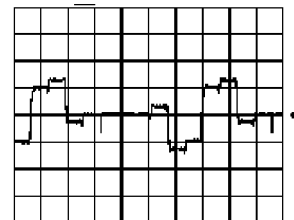
A: DC, 200mV/Div, 10us/Div

D\_Y F5114



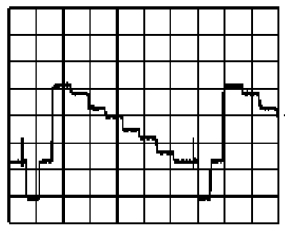
A: DC, 200mV/Div, 10us/Div

D\_C F5116



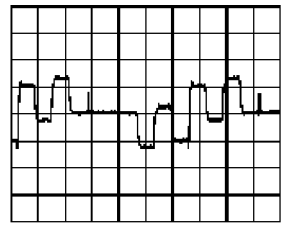
A: DC, 200mV/Div, 10us/Div

D\_V F5118



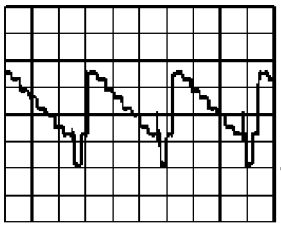
A: DC, 200mV/Div, 10us/Div

D\_Y F5120



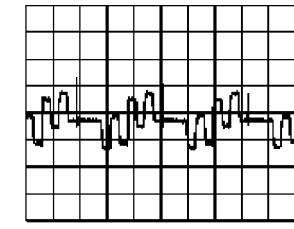
A: DC, 200mV/Div, 10us/Div

D\_U F5122



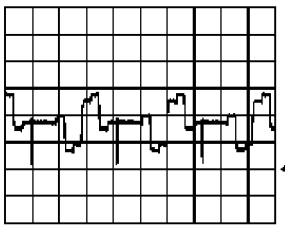
A: DC, 500mV/Div, 10us/Div

E\_Y F5302



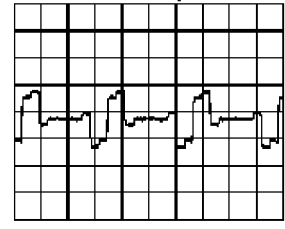
A: DC, 500mV/Div, 10us/Div

U F5304



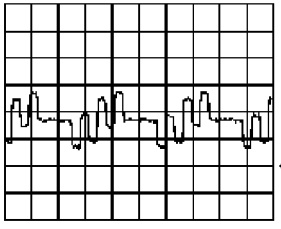
A: DC, 500mV/Div, 10us/Div

V F5306



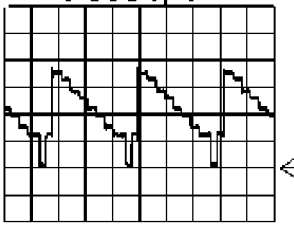
A: DC, 500mV/Div, 10us/Div

F5002, V



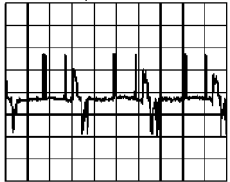
A: DC, 500mV/Div, 10us/Div

F5003, U



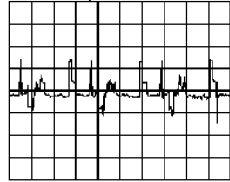
A: DC, 500mV/Div, 10us/Div

F5004, Y



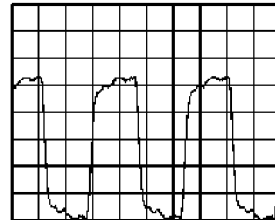
A: DC, 100mV/Div, 20us/Div

F004, Guide on



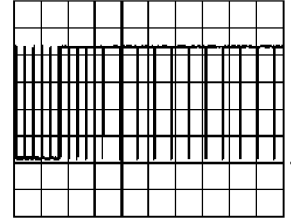
A: DC, 100mV/Div, 20us/Div

F005, Guide on



A: DC, 1 V/Div, 20ns/Div

F000



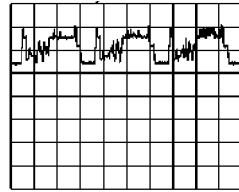
A: DC, 1 V/Div, 100us/Div

F007, CSINC



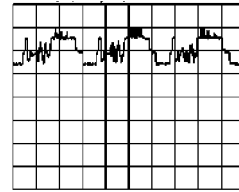
A: DC, 500mV/Div, 20us/Div

F000, Guide on



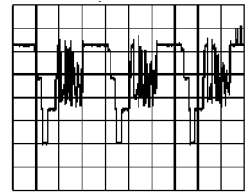
A: DC, 500mV/Div, 20us/Div

F001, Guide on



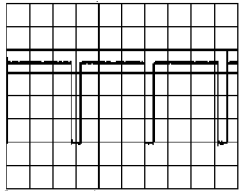
A: DC, 500mV/Div, 20us/Div

F002, Guide on



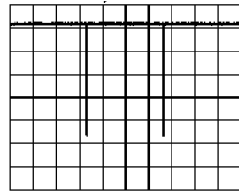
A: DC, 200mV/Div, 20us/Div

F005, Guide on



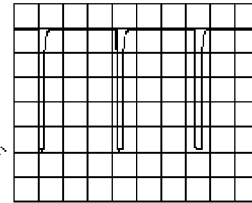
A: DC, 1 V/Div, 20us/Div

F702, HSYNC



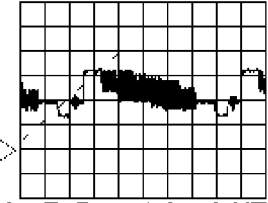
A: DC, 1 V/Div, 5ms/Div

F703, VSYNC



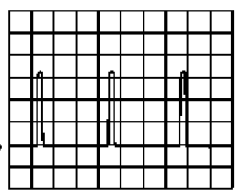
A: DC, 1 V/Div  
20us/Div

1818



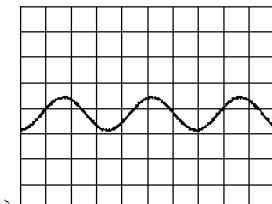
A: DC, 500mV/Div  
10us/Div

A\_CVBS F8008



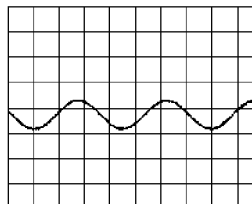
A: DC, 500mV/Div  
10us/Div

SYNC F843



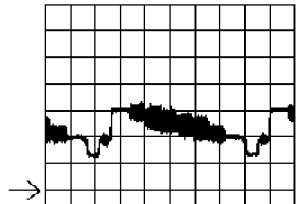
A: DC, 1 V/Div  
100us/Div

1623



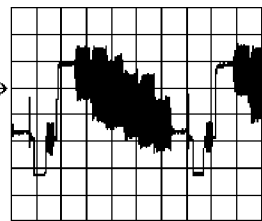
A: DC, 1 V/Div  
100us/Div

1618/1619



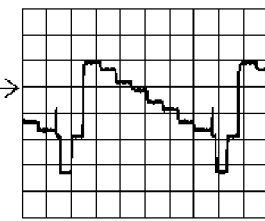
A: DC, 500mV/Div  
10us/Div

A\_YCVBS F4709



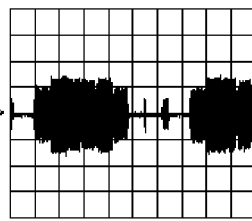
A: DC, 200mV/Div  
10us/Div

D\_CVBS F4712



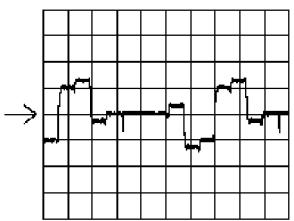
A: DC, 200mV/Div  
10us/Div

D\_Y F4714



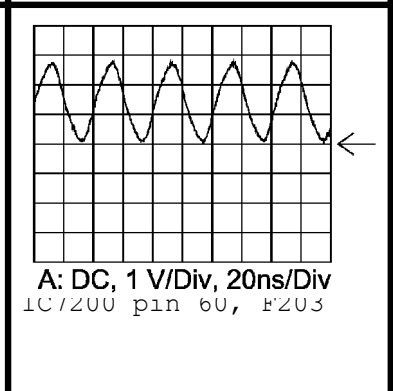
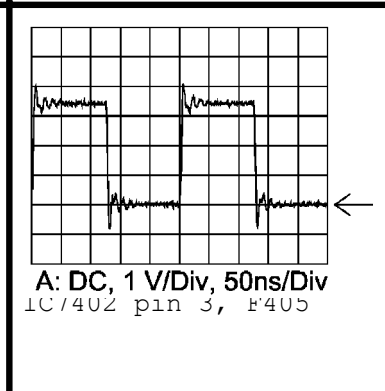
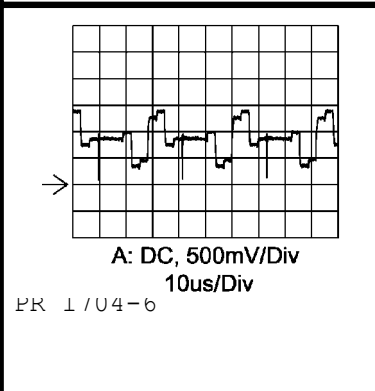
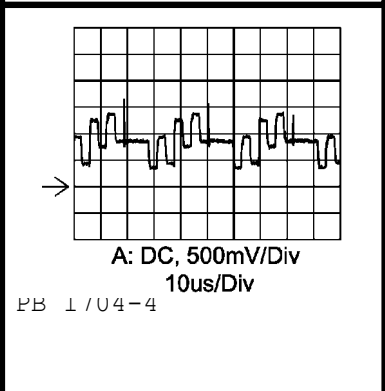
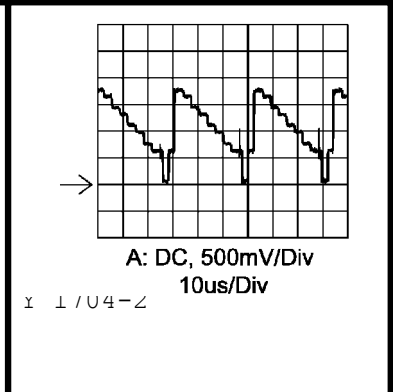
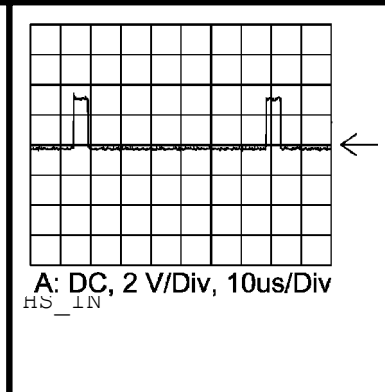
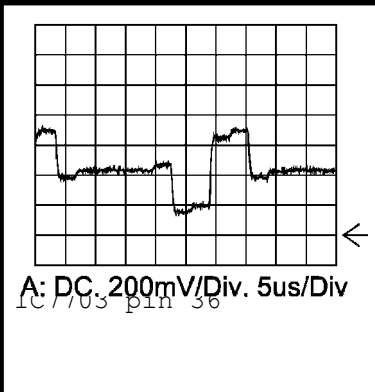
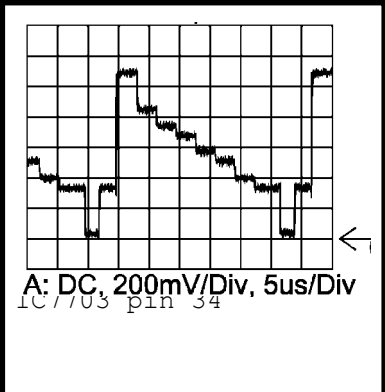
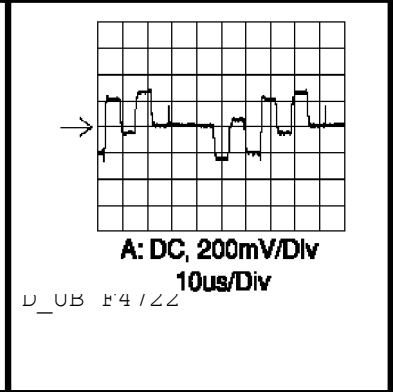
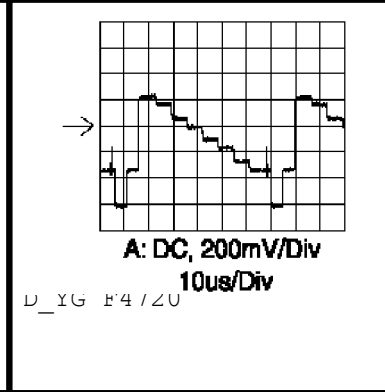
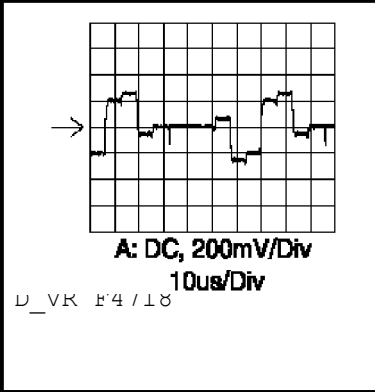
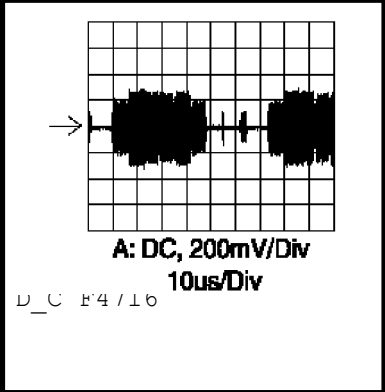
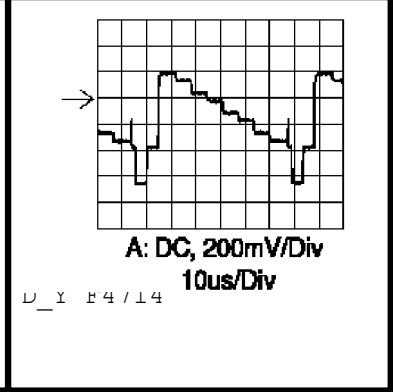
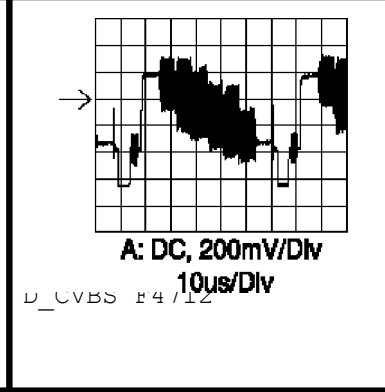
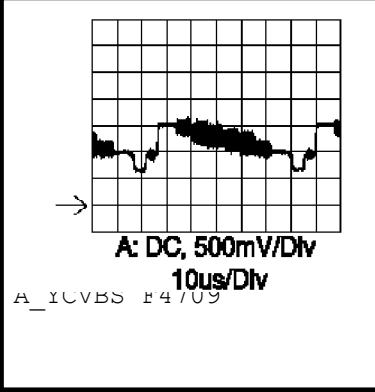
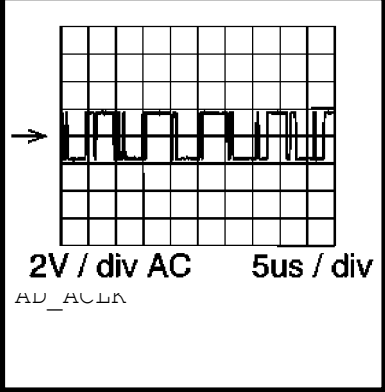
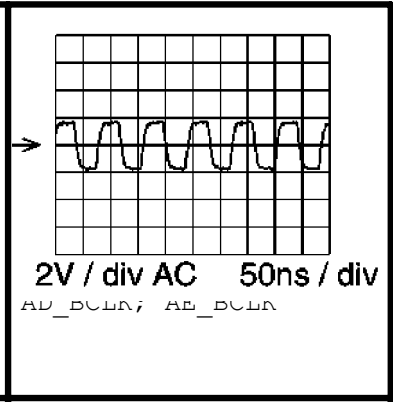
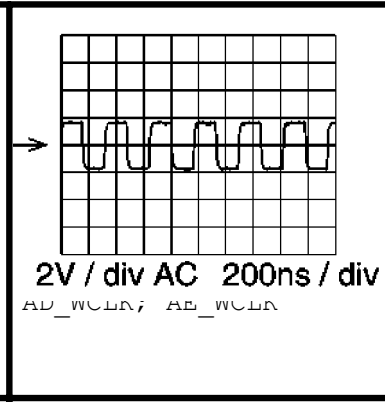
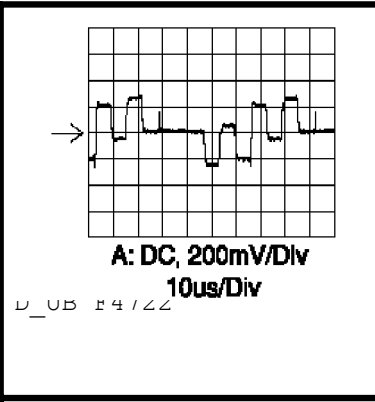
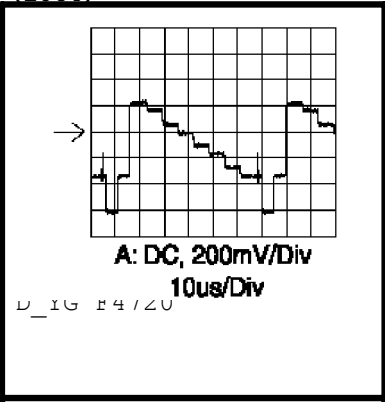
A: DC, 200mV/Div  
10us/Div

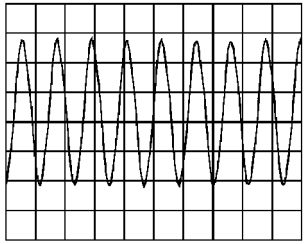
D\_C F4716



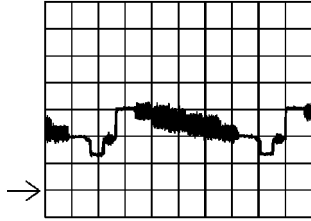
A: DC, 200mV/Div  
10us/Div

D\_VR F4718

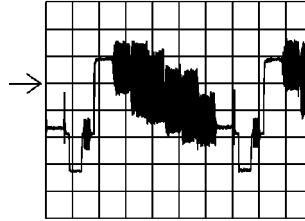




A: DC, 500mV/Div, 2us/Div  
A1U01



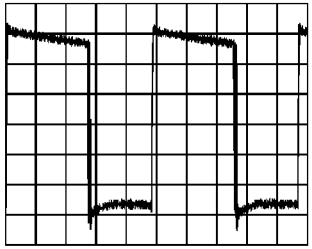
A: DC, 500mV/Div  
10us/Div  
A\_ICVBS 1904-14



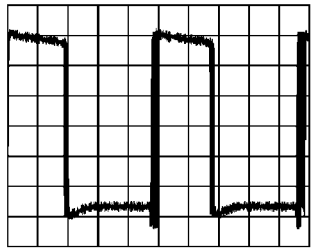
A: DC, 200mV/Div  
10us/Div  
D\_ICVBS 1904-11



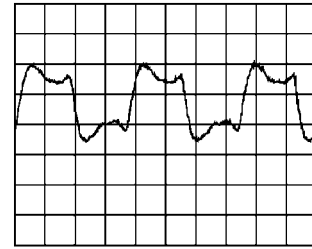
A: DC, 200mV/Div  
10us/Div  
D\_I 1904-9



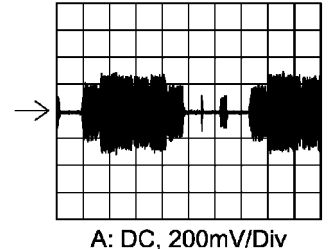
A: DC, 2 V/Div, 1us/Div  
IC703 pin 5



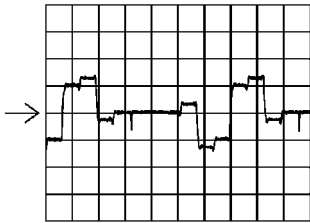
A: DC, 2 V/Div, 1us/Div  
IC703 pin 6



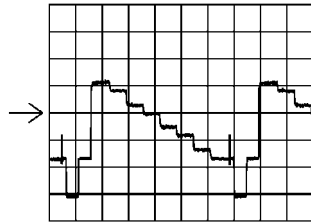
A: DC, 2 V/Div, 10ns/Div  
IC703 pin 25



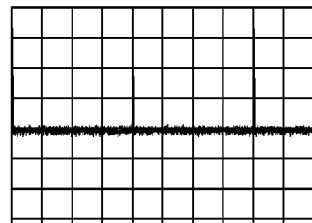
A: DC, 200mV/Div  
10us/Div  
D\_C 1904-7



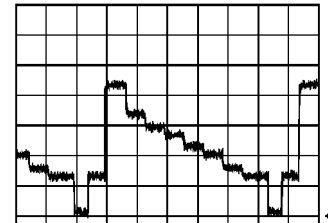
A: DC, 200mV/Div  
10us/Div  
D\_VR 1904-5



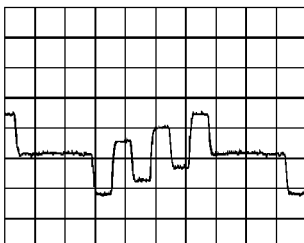
A: DC, 200mV/Div  
10us/Div  
D\_YG 1904-3



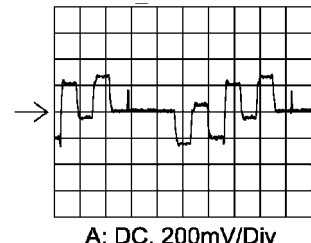
A: DC, 1 V/Div, 5ms/Div  
VS\_IN



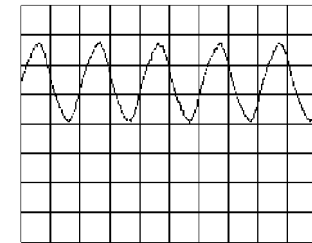
A: DC, 500mV/Div, 5us/Div  
I704-27, F1702



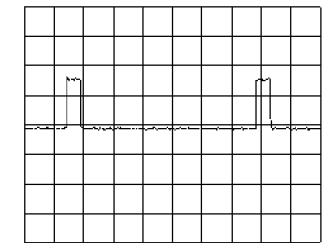
A: DC, 200mV/Div, 5us/Div  
IC703 pin 32



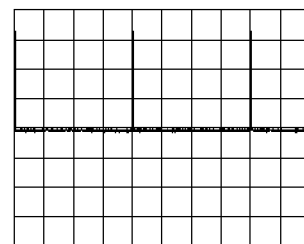
A: DC, 200mV/Div  
10us/Div  
D\_UB 1904-1



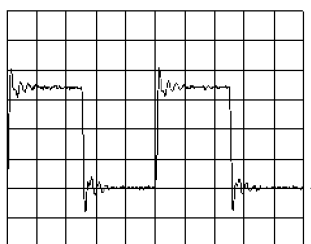
A: DC, 1 V/Div, 20ns/Div  
IC700 pin 60, F203



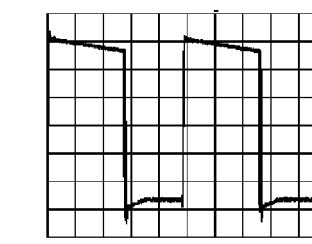
A: DC, 2 V/Div, 10us/Div  
HS\_IN



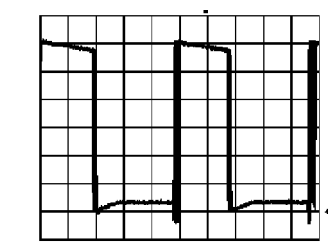
A: DC, 1 V/Div, 5ms/Div  
VS\_IN



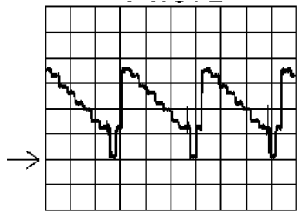
A: DC, 1 V/Div, 50ns/Div  
IC7402 pin 3, F405



A: DC, 2 V/Div, 1us/Div  
IC703 pin 5

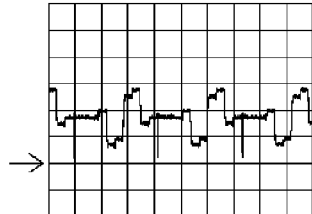


A: DC, 2 V/Div, 1us/Div  
IC703 pin 6



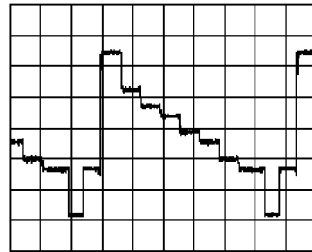
A: DC, 500mV/Div  
10us/Div

IC7005 pin 1704-2



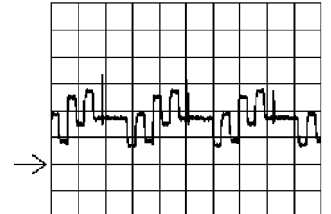
A: DC, 500mV/Div  
10us/Div

PR7005 pin 1704-0



A: DC, 200mV/Div, 5us/Div

IC7005 pin 173 Y\_FAROUJAB 1704-4

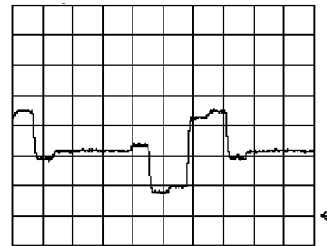


A: DC, 500mV/Div  
10us/Div



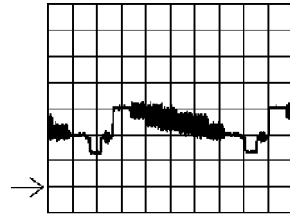
A: DC, 200mV/Div, 5us/Div

IC7005 pin 170 PB\_FAROUJAB



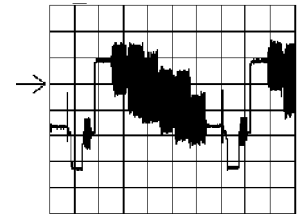
A: DC, 200mV/Div, 5us/Div

IC7005 pin 176 PR\_FAROUJAB



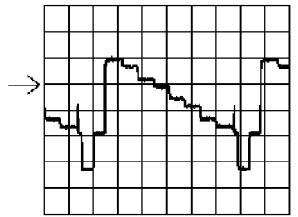
A: DC, 500mV/Div  
10us/Div

IC7005 pin 170 PB\_FAROUJAB



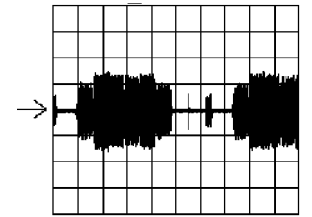
A: DC, 200mV/Div  
10us/Div

D\_ICVBS 1904-11



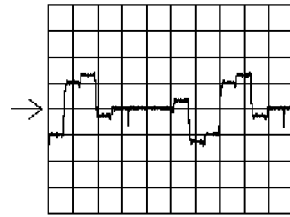
A: DC, 200mV/Div  
10us/Div

D\_Y 1904-9



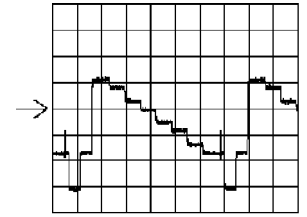
A: DC, 200mV/Div  
10us/Div

D\_C 1904-7



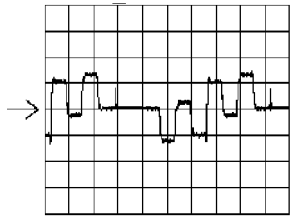
A: DC, 200mV/Div  
10us/Div

D\_VR 1904-5



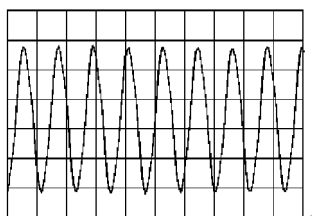
A: DC, 200mV/Div  
10us/Div

D\_IG 1904-3



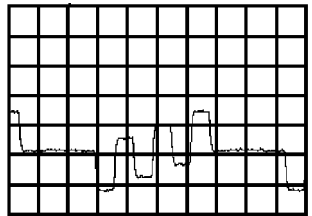
A: DC, 200mV/Div  
10us/Div

D\_UB 1904-1



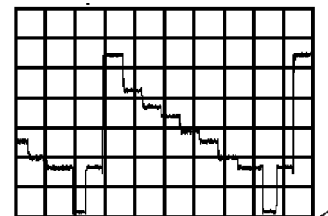
A: DC, 500mV/Div, 2us/Div

XI001



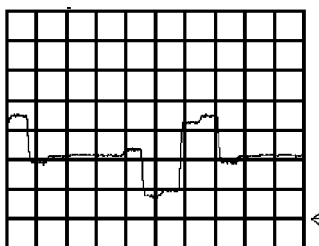
A: DC, 200mV/Div, 5us/Div

IC7005 pin 170 PB\_FAROUJAB



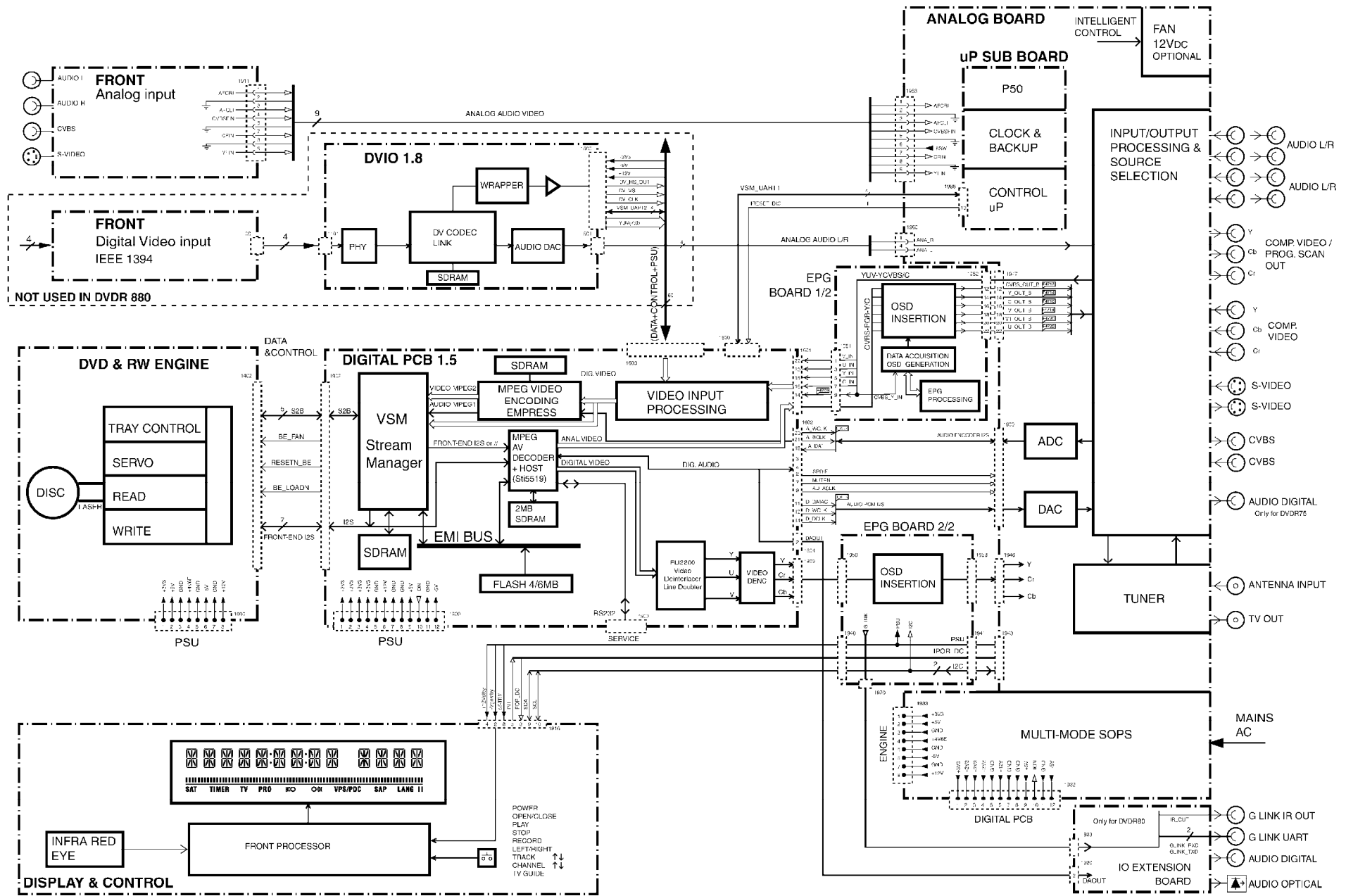
A: DC, 200mV/Div, 5us/Div

IC7005 pin 173 Y\_FAROUJAB



A: DC, 200mV/Div, 5us/Div

IC7005 pin 176 PR\_FAROUJAB









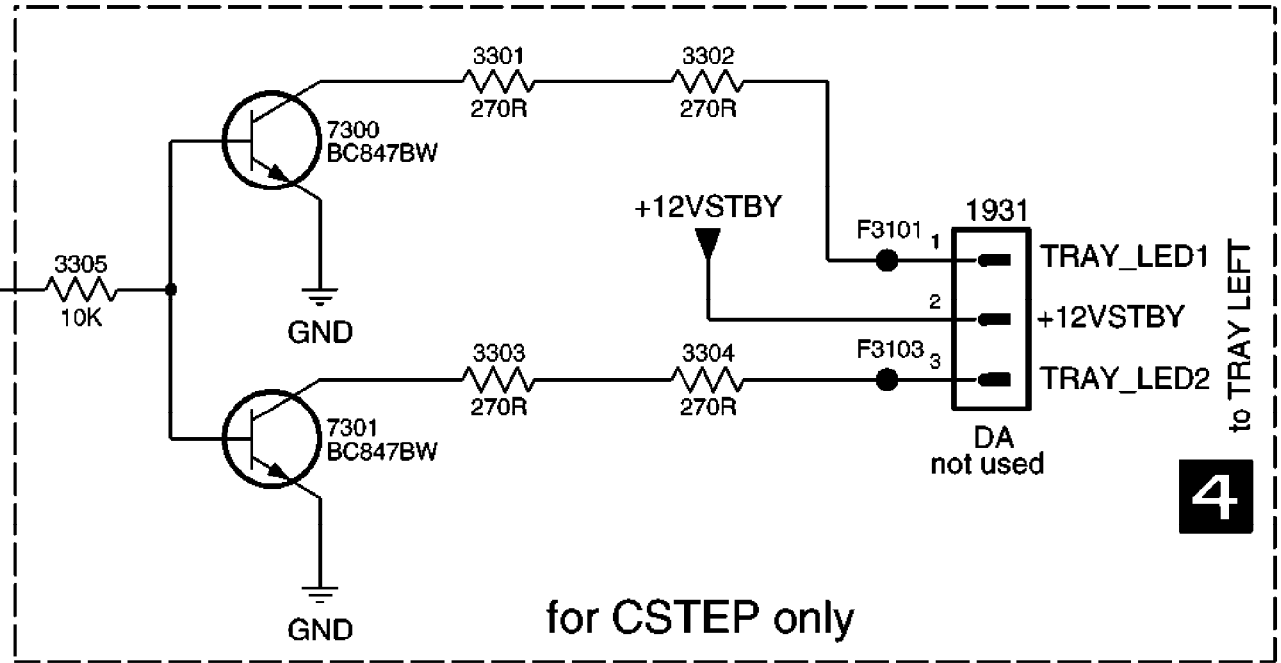
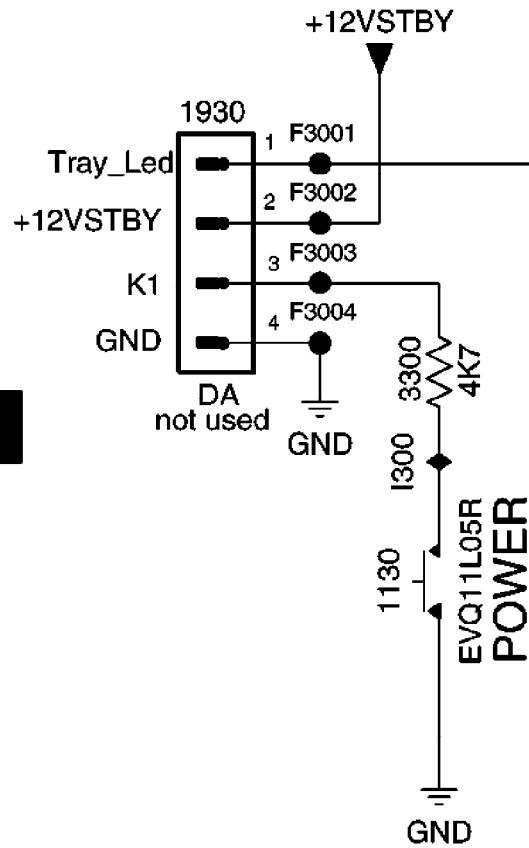




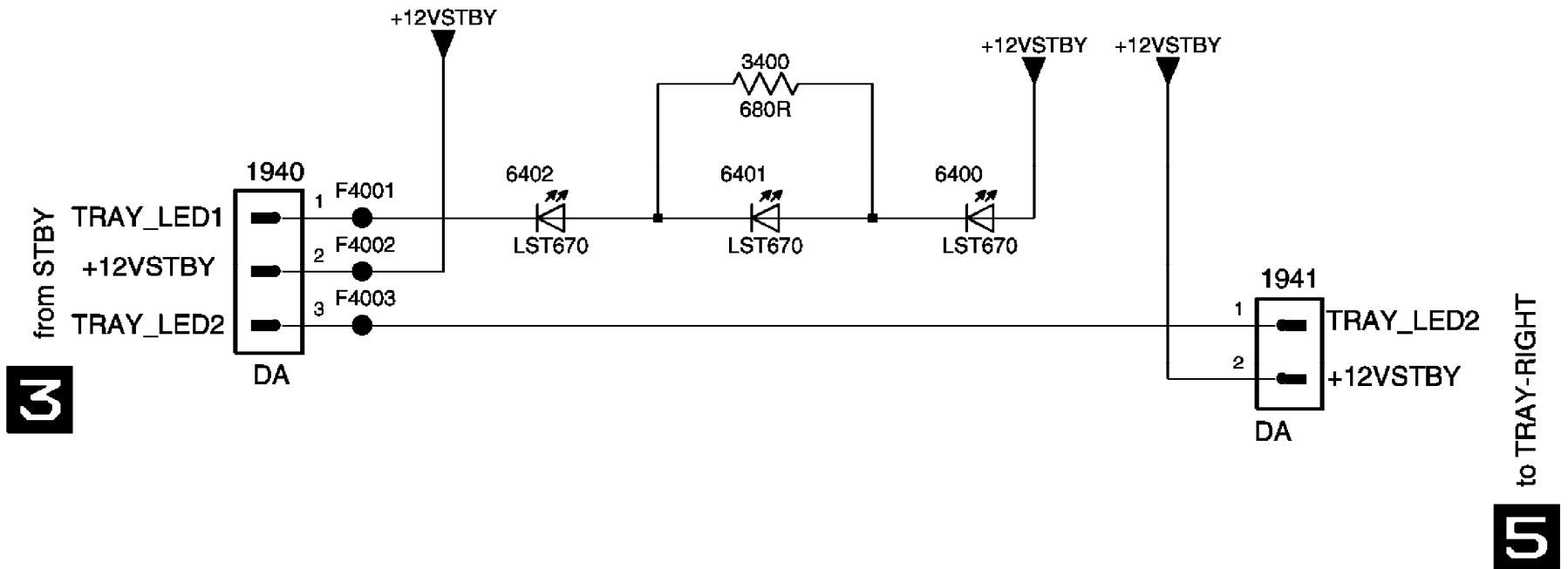
3

from DC-BOARD

1



4

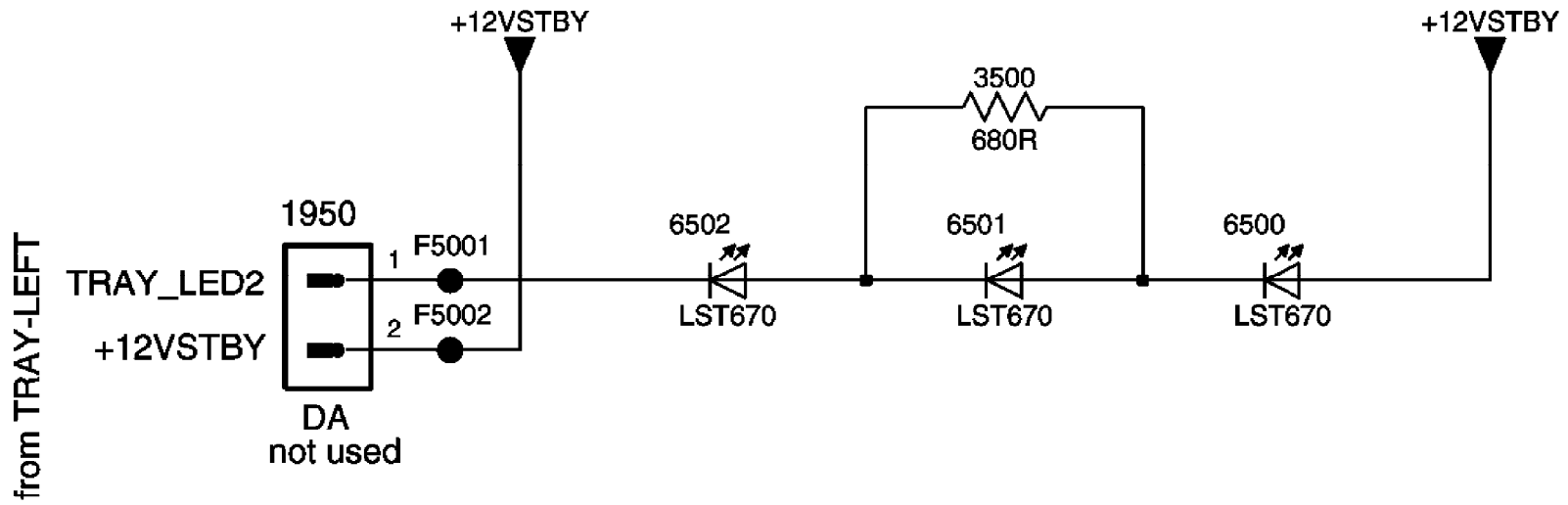


3

5 to TRAY-RIGHT

for CSTEP only

5

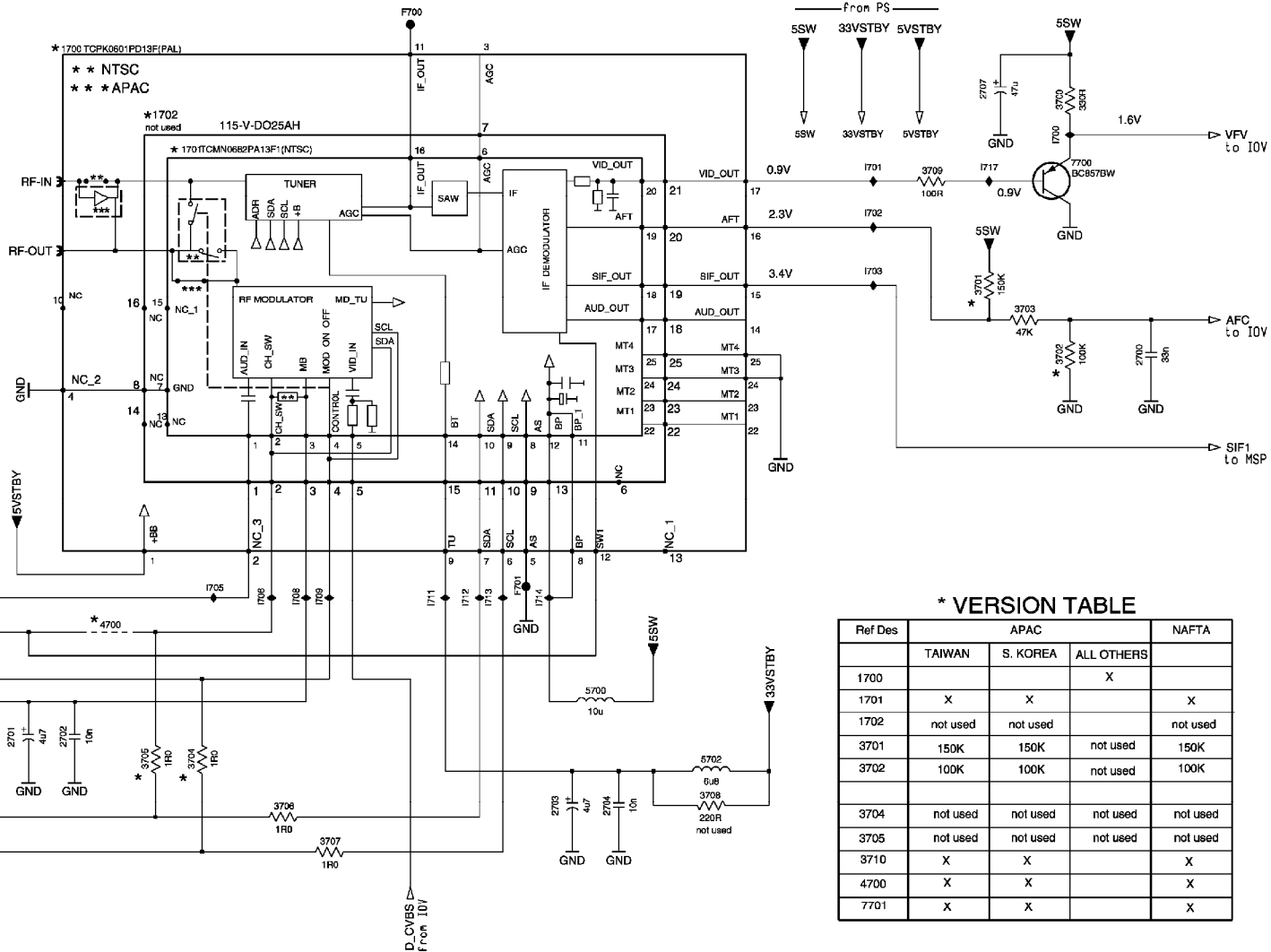


4

for CSTEP only

**PIN TABLE**

LAYOUT PIN	DESCRIPTION	1700 APAC SAMSUNG	1701 NAFTA SAMSUNG	1702 not used NAFTA SANYO
1	+BB	1		
2	AUDIO IN	2	1	1
3	CH 3/4		2	2
4	+B MOD		3	3
5	MOD ON/OFF		4	4
6	VIDEO IN		5	5
7	N.C.			6
8	RF AGC	3	6	7
9	GND	4	7	8
10	AS	5	8	9
11	SCL	6	9	10
12	SDA	7	10	11
13	+B	8	11	
14	+B		12	13
15	N.C.		13	14
16	TU	9	14	15
17	N.C.	10	15	16
18	IF OUT	11	16	
19	SW1	12		
20	N.C.	13		
21	AUDIO OUT	14	17	18
22	SIF OUT	15	18	19
23	AFT	16	19	20
24	VIDEO OUT	17	20	21



**\* VERSION TABLE**

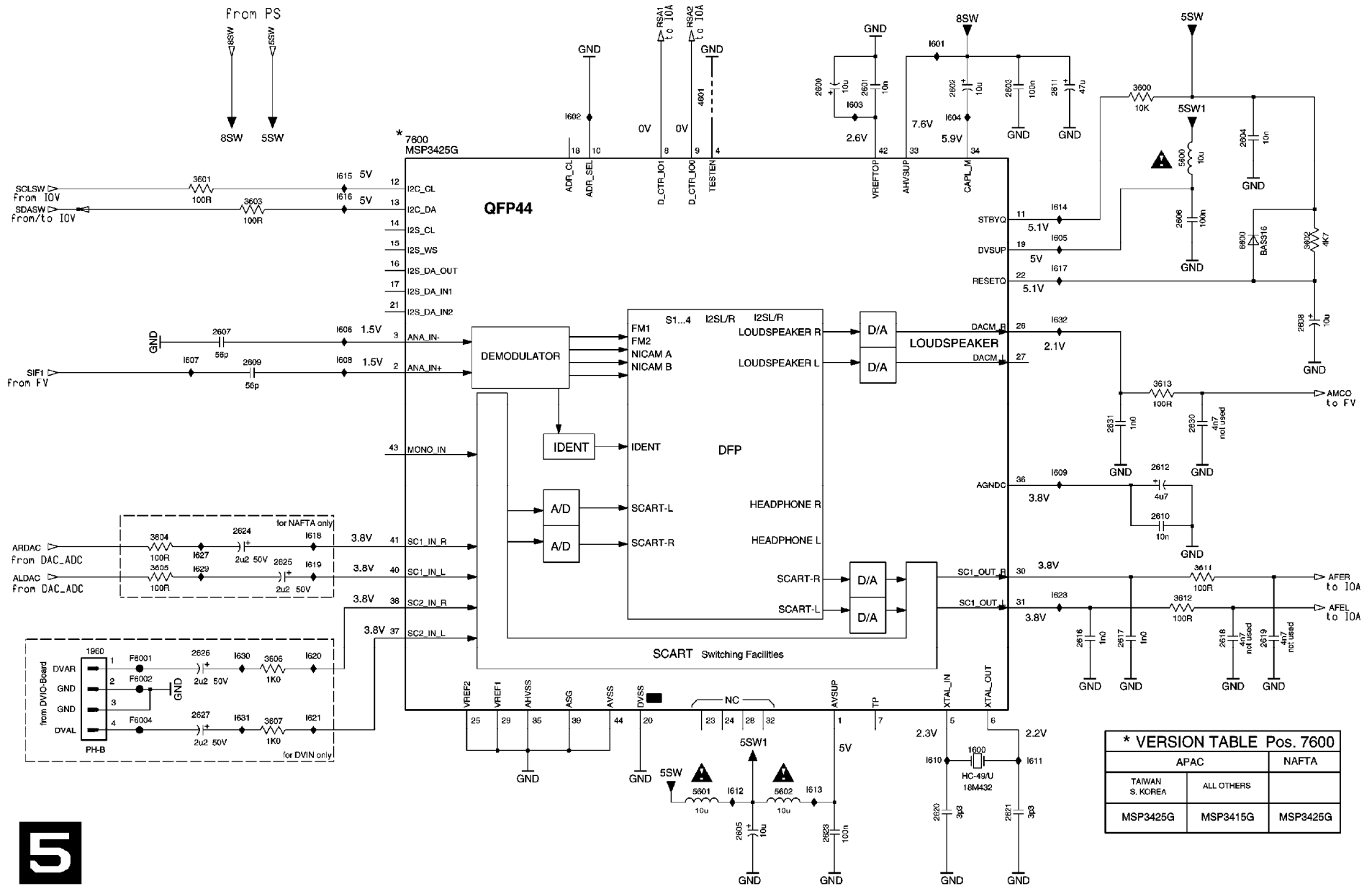
Ref Des	APAC			NAFTA
	TAIWAN	S. KOREA	ALL OTHERS	
1700			X	
1701	X	X		X
1702	not used	not used		not used
3701	150K	150K	not used	150K
3702	100K	100K	not used	100K
3704	not used	not used	not used	not used
3705	not used	not used	not used	not used
3710	X	X		X
4700	X	X		X
7701	X	X		X









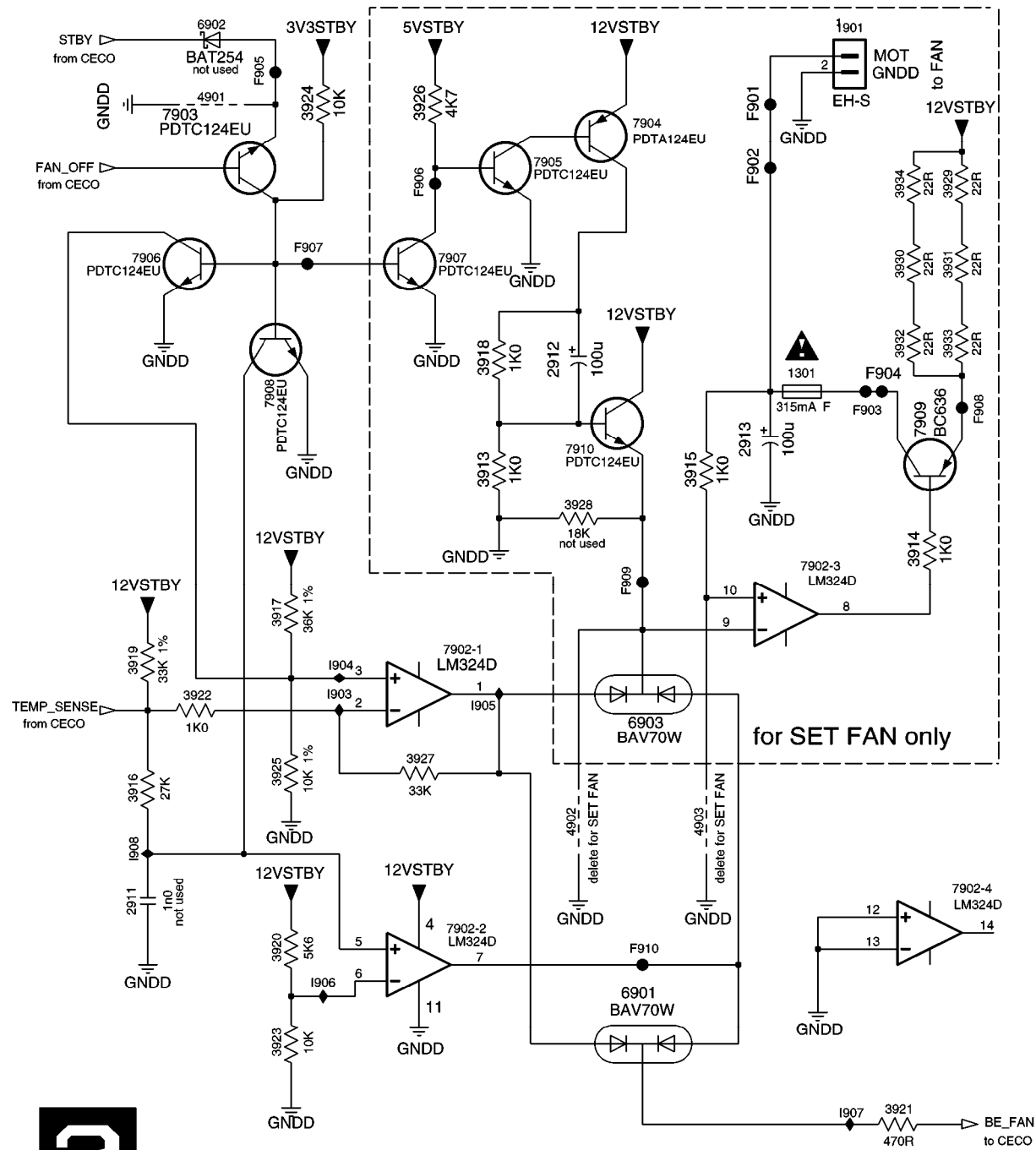








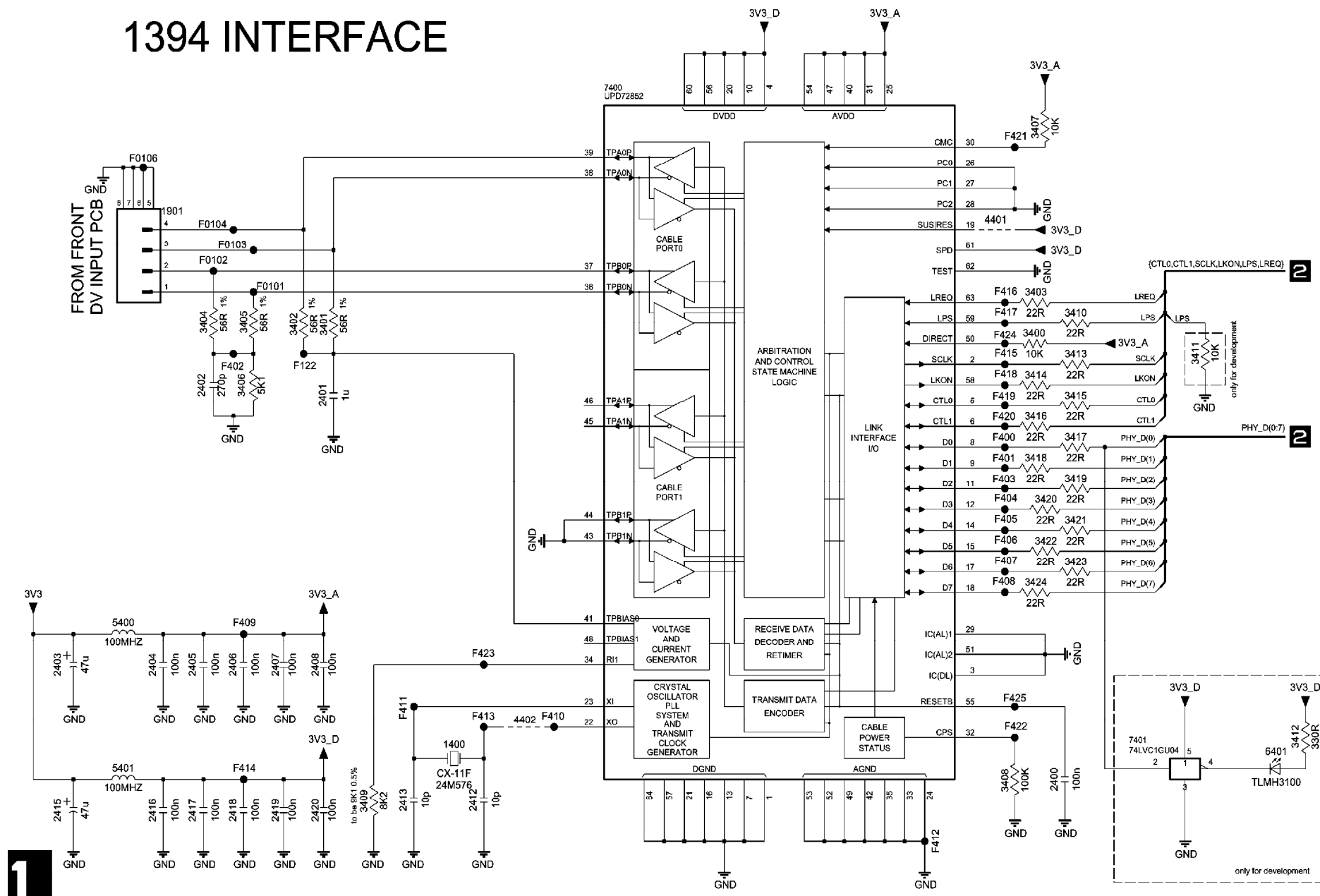
All Models (2064) - UP Sub Board: Fan Control Schematic

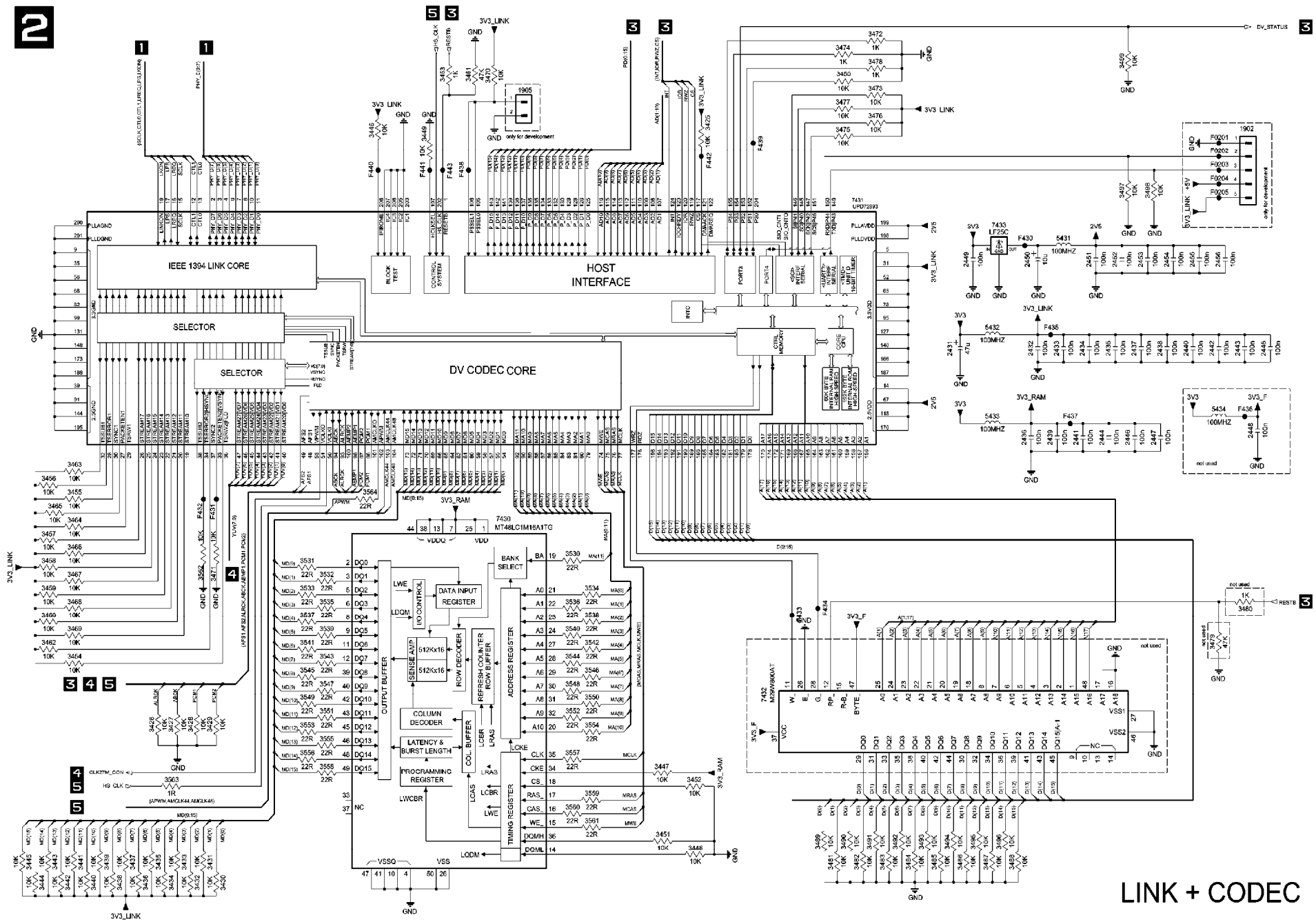






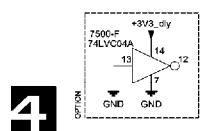
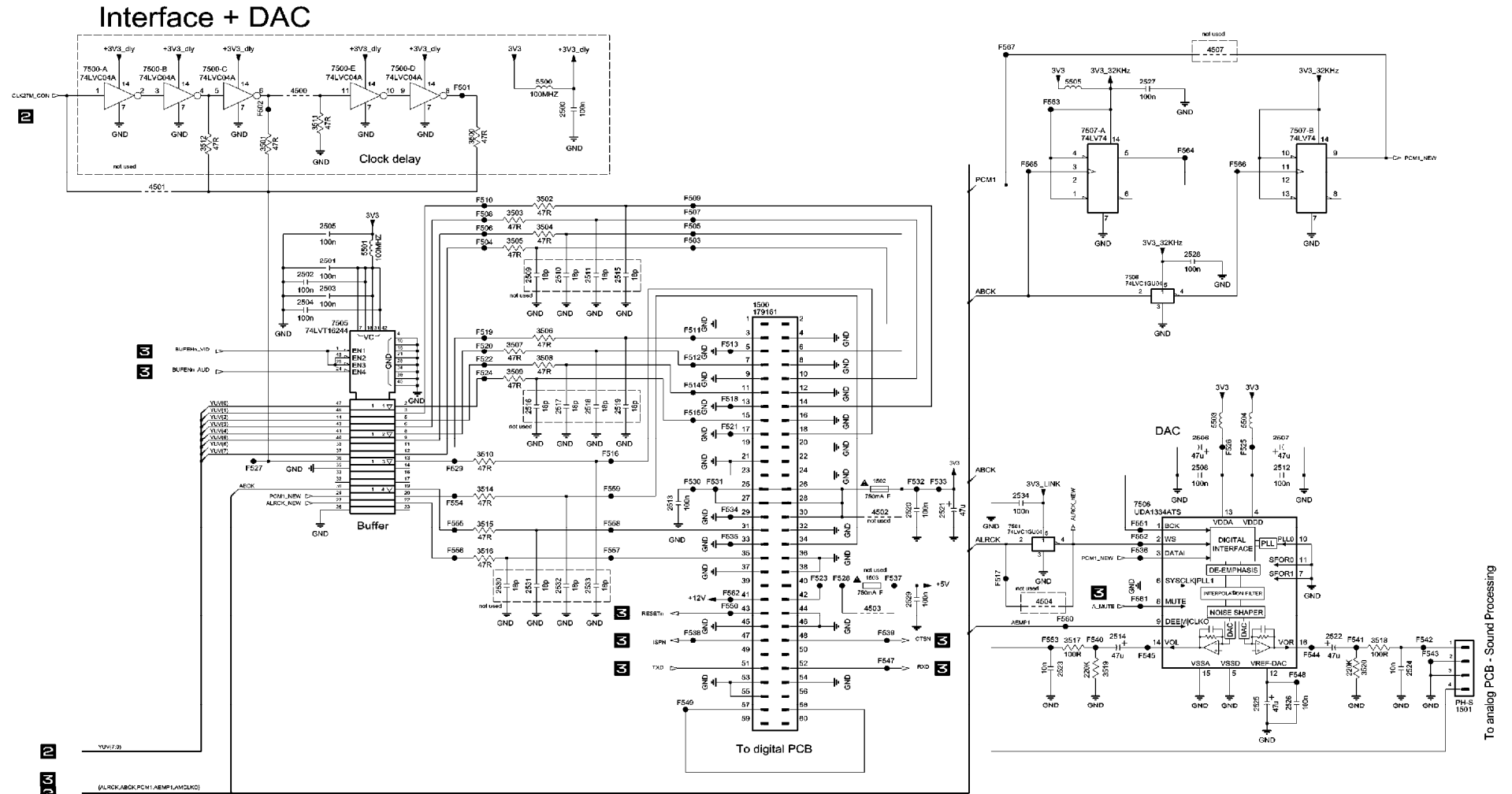
# 1394 INTERFACE





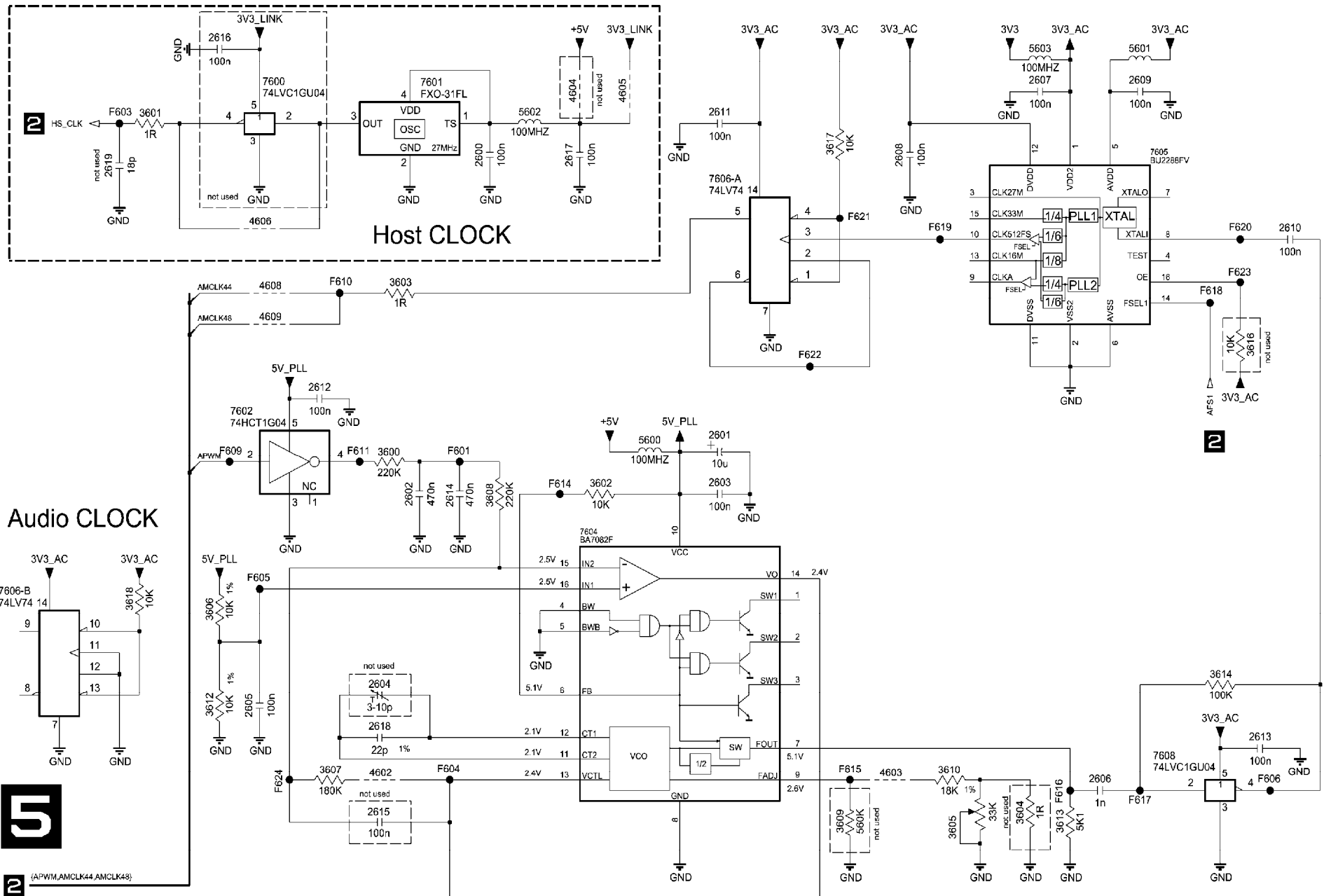
LINK + CODEC





**4**

To analog PCB - Sound Processing

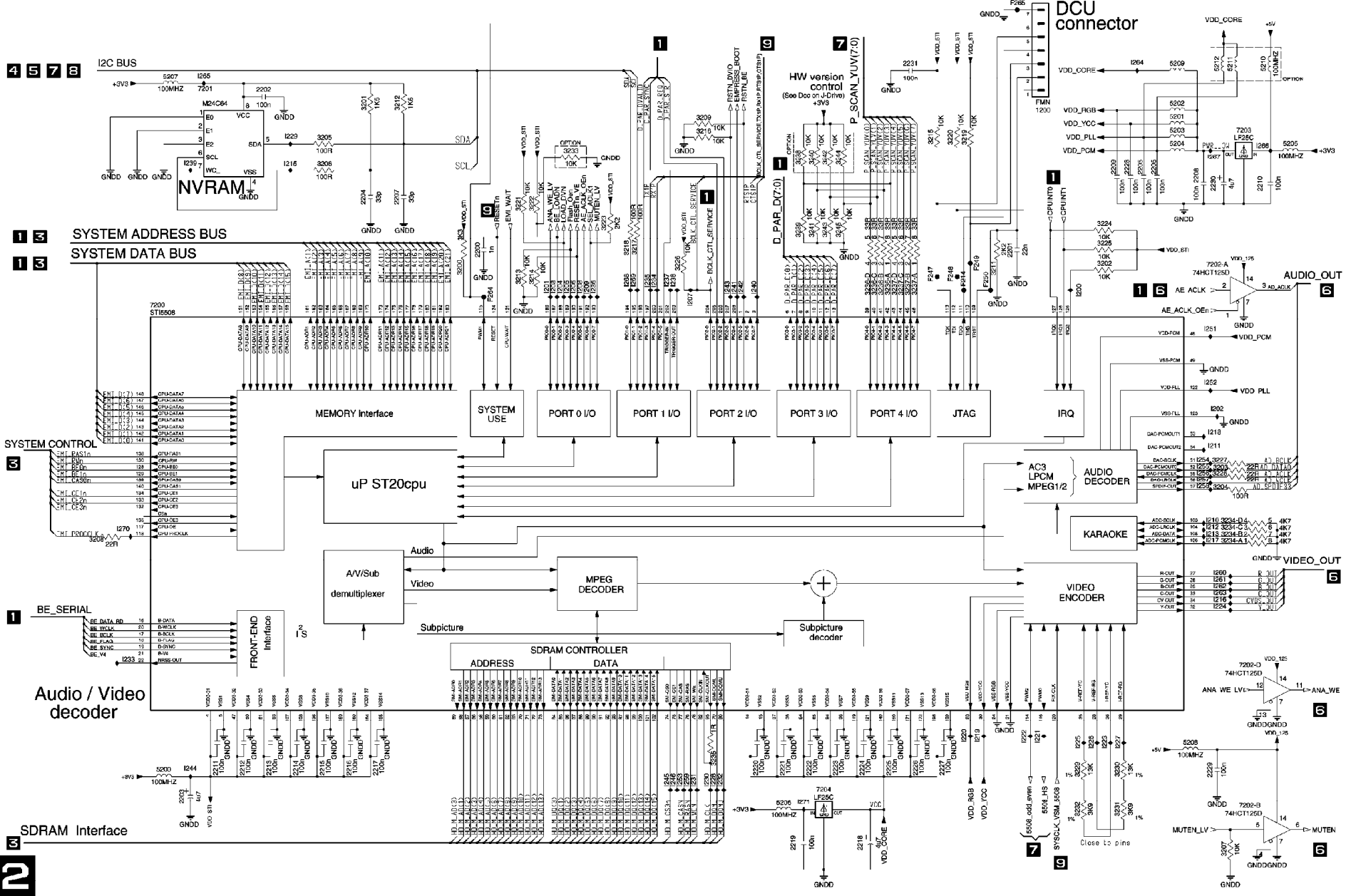


5

2 (APWM,AMCLK44,AMCLK48)

2





4 5 7 8

1 3

1 3

3

1

2

1

7

DCU connector

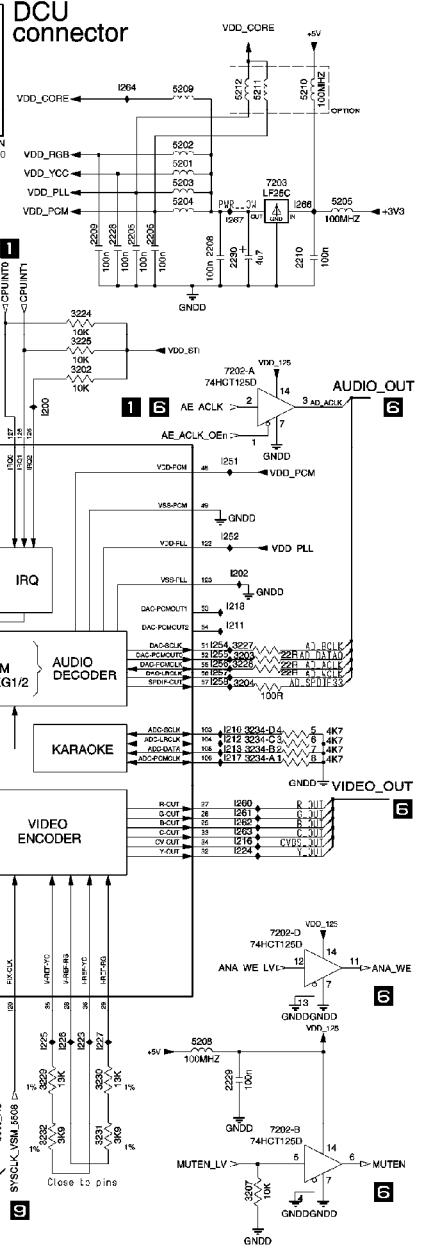
1 6

6

6

6

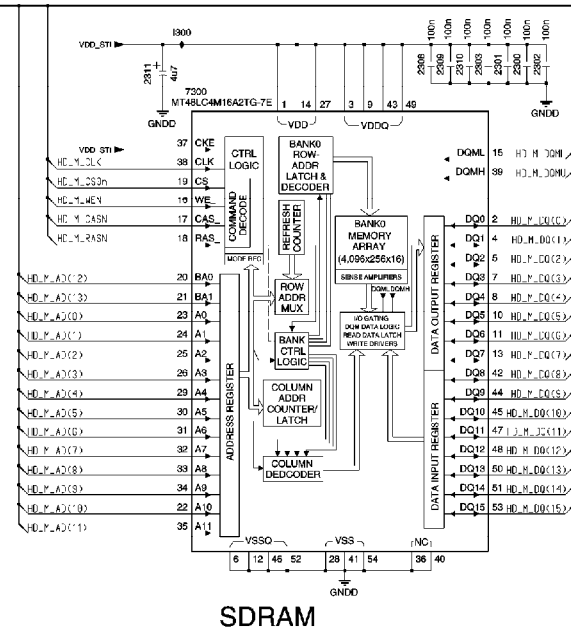
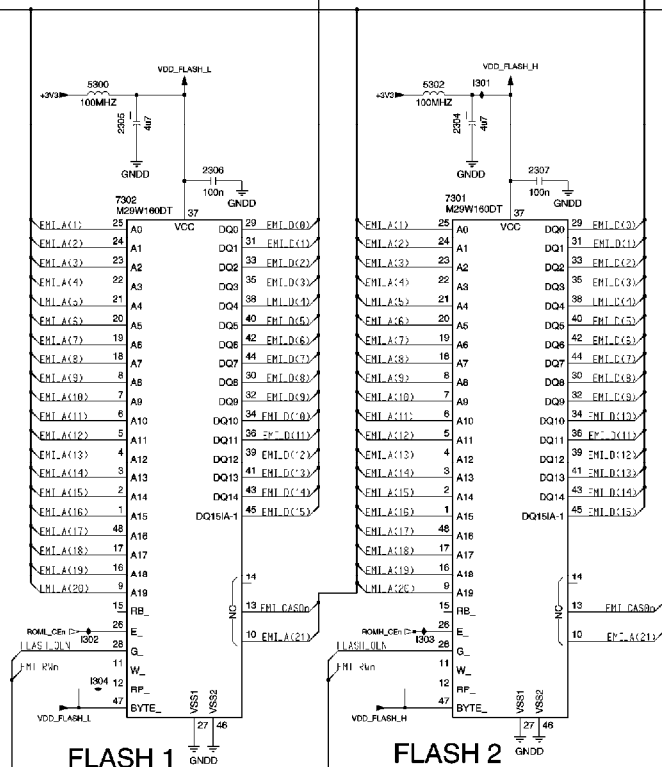
6



2 SDRAM Interface

1 2 SYSTEM DATA BUS

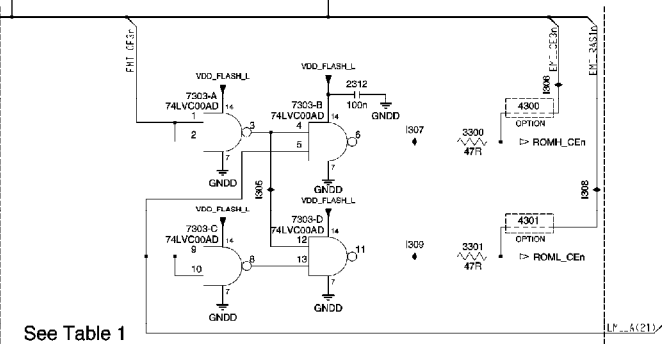
1 2 SYSTEM ADDRESS BUS



SDRAM

1 2 SYSTEM CONTROL

(EML1FW\_FLASH\_ONEMEMFAS16(EML1CE36))



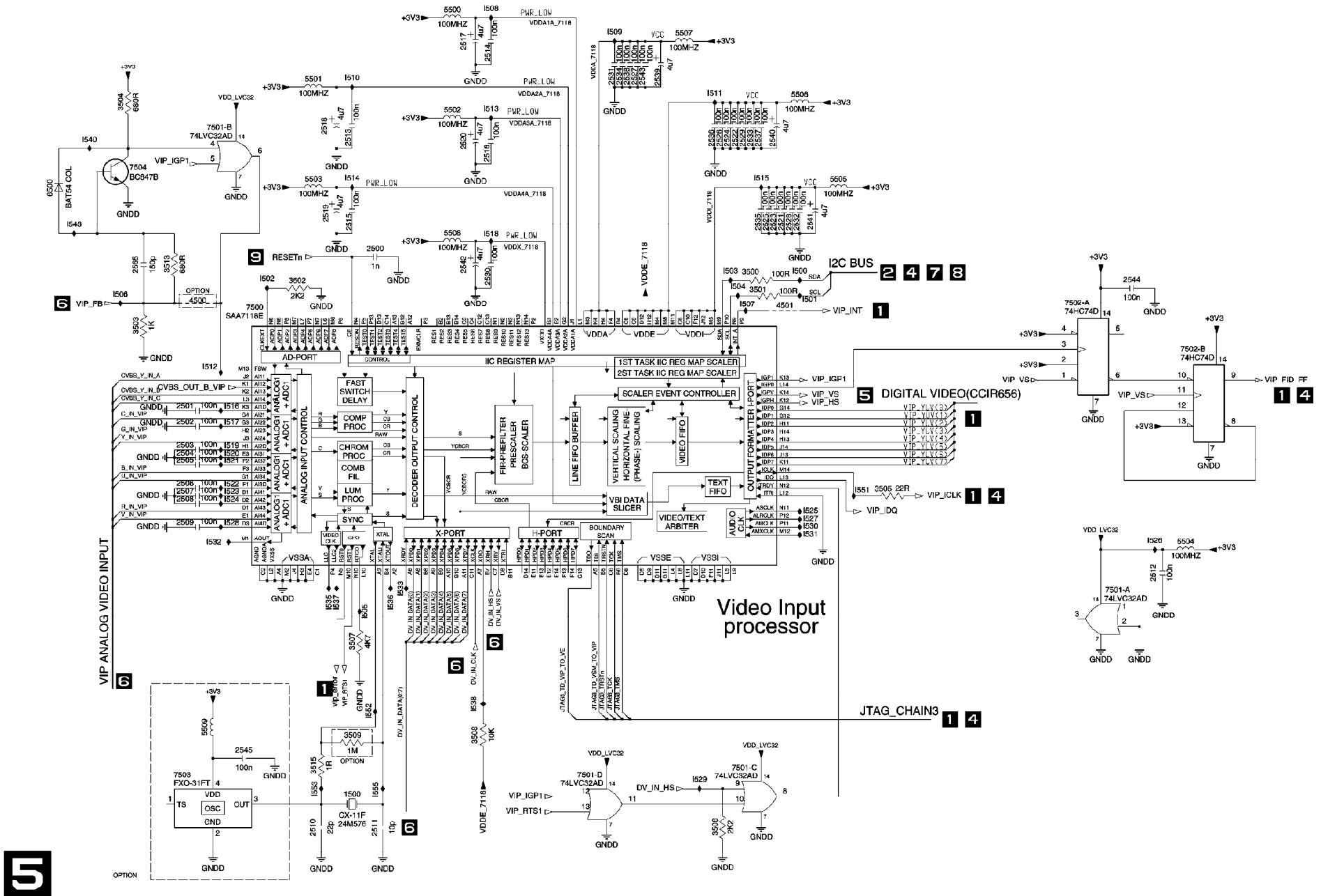
See Table 1

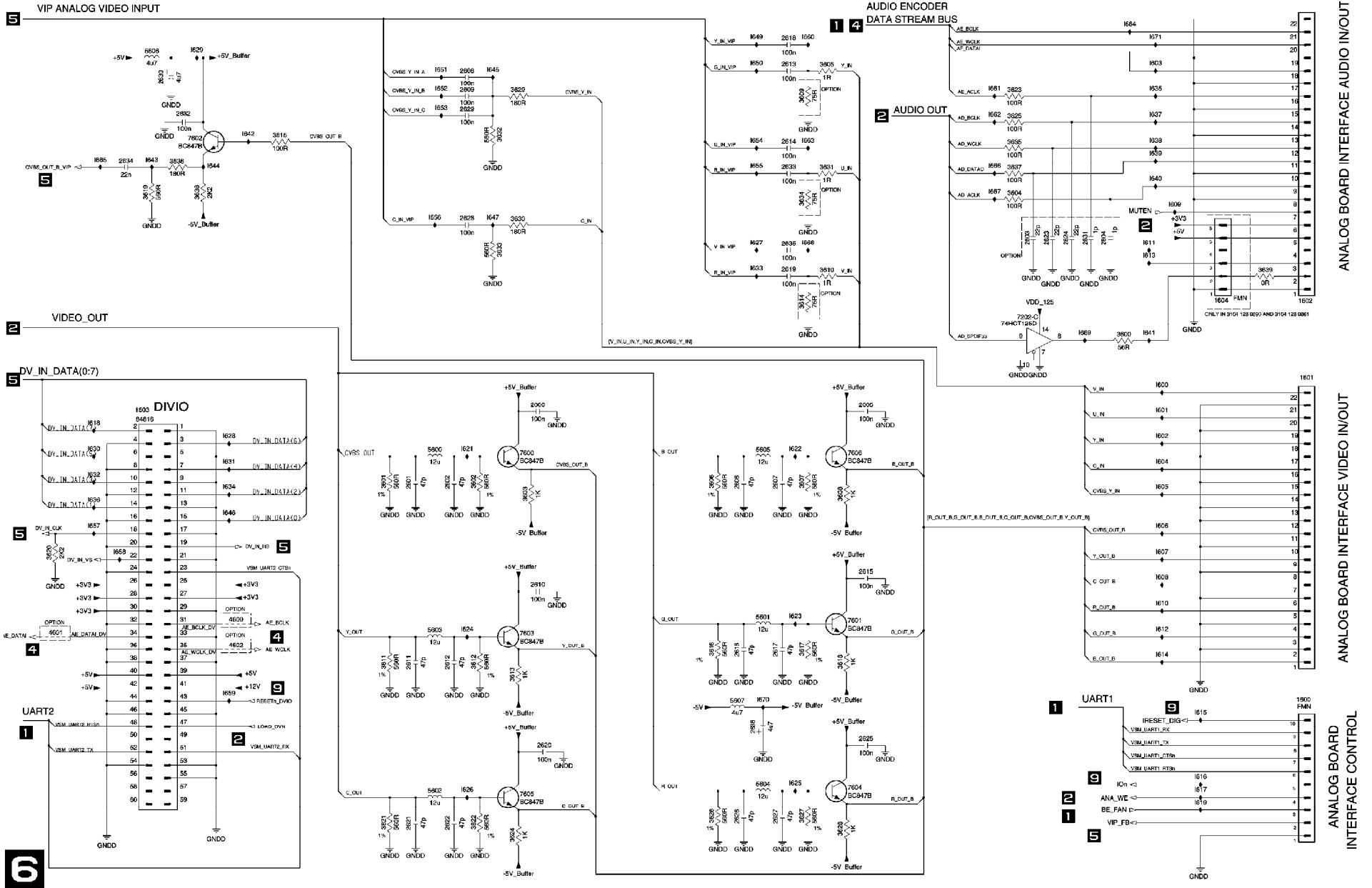
Table 1

	Flash Memory Configuration	
	4MB	6MB
7301	M29W160	M29W320
7302	M29W160	M29W160
7303	Present	-----
2312/3300/3301	Present	-----
4300/4301	-----	Present

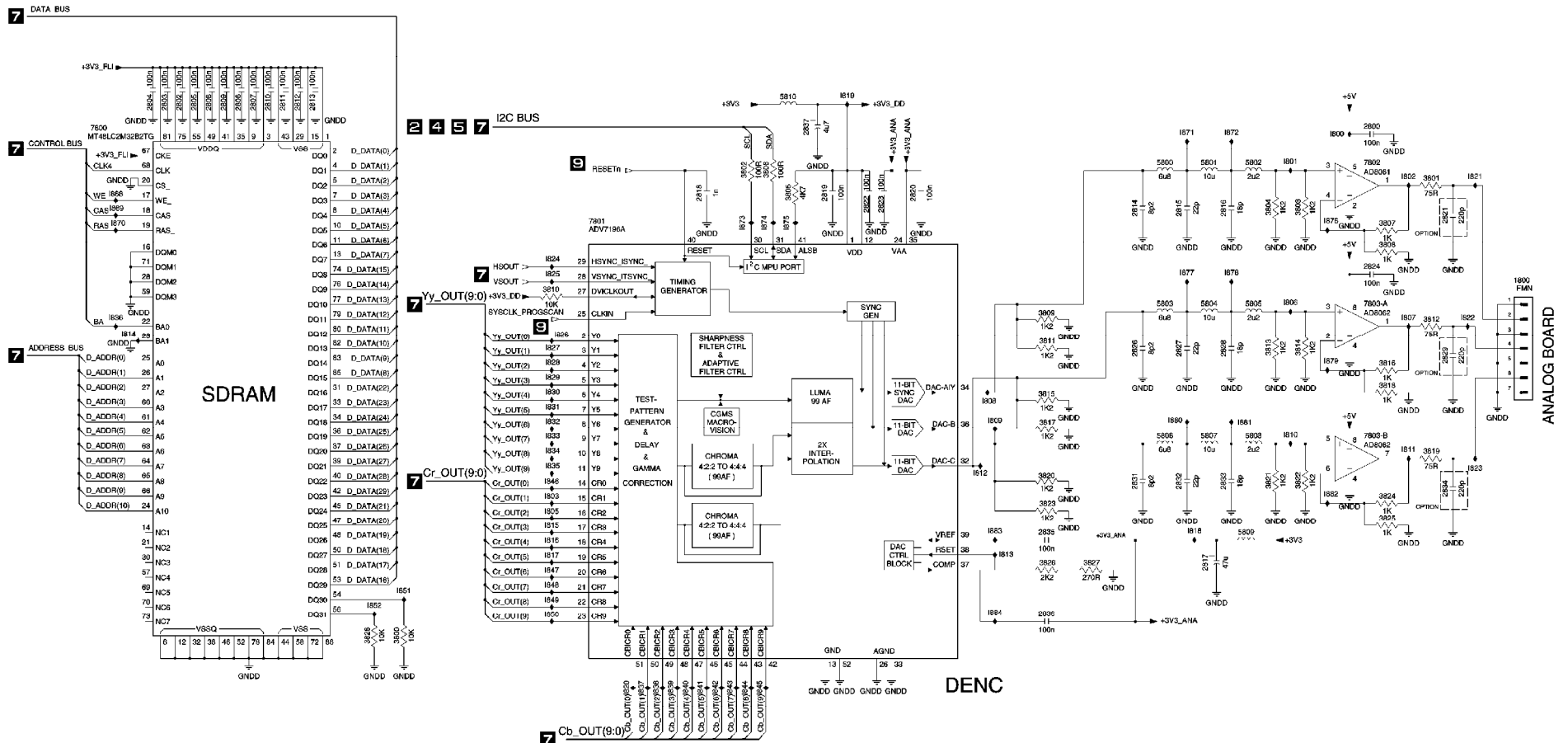




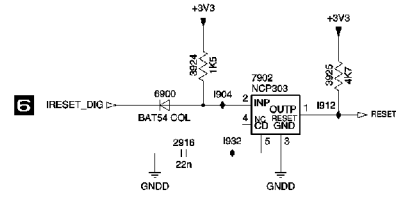
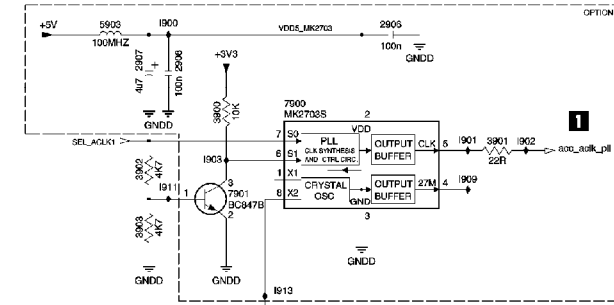




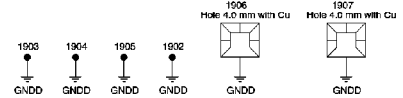
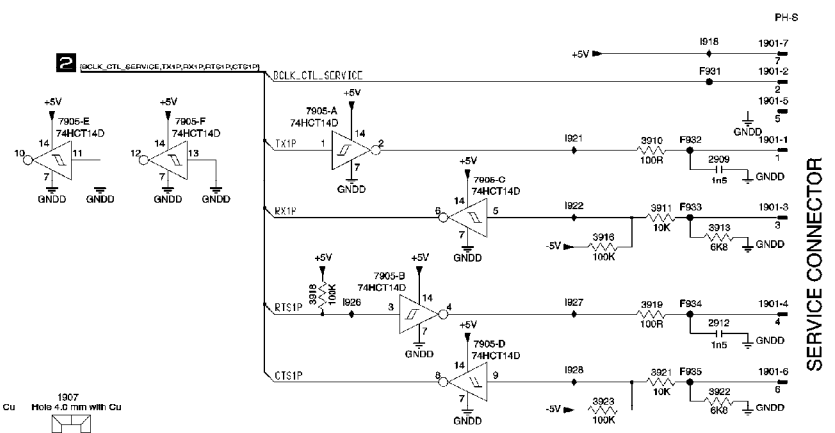
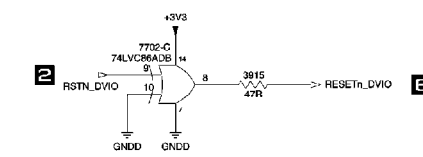
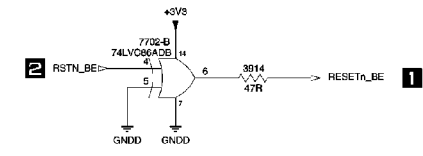
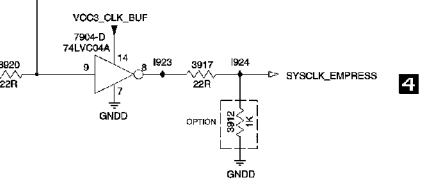
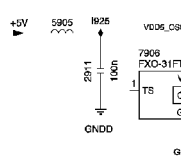
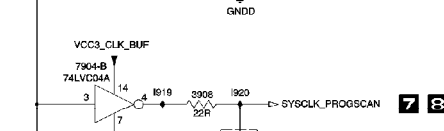
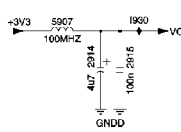
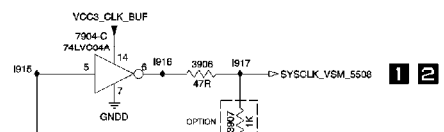
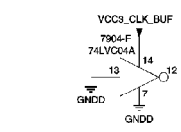
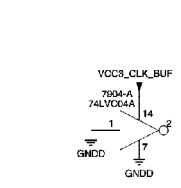
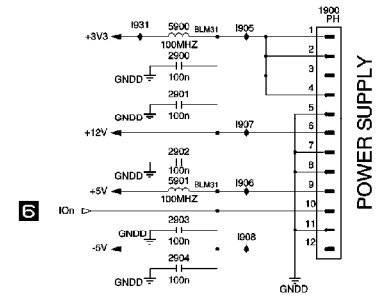




All Models (2064) - Dig. Board: Power Clock and Reset Audio Schematic



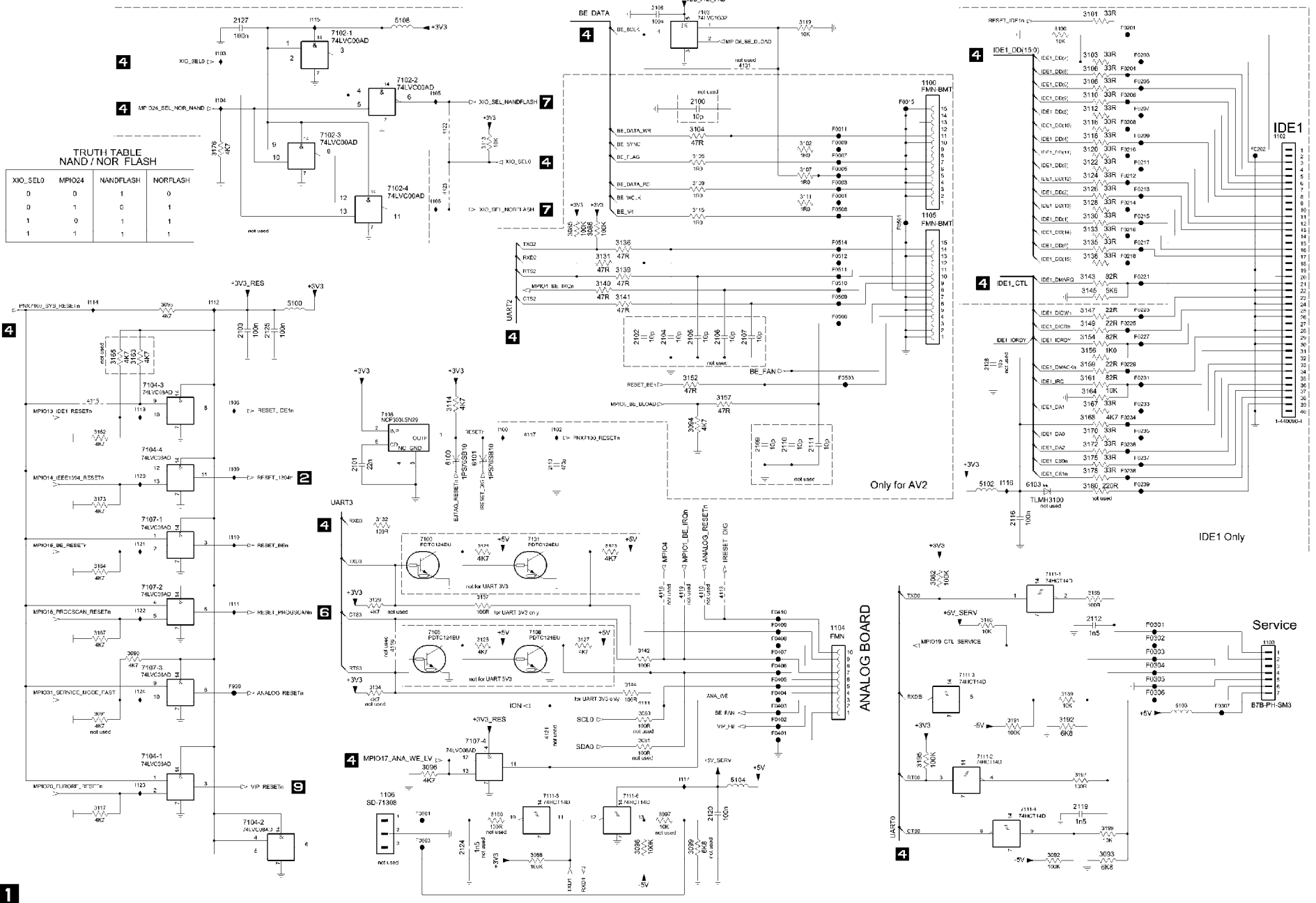
1 2 5 7 8

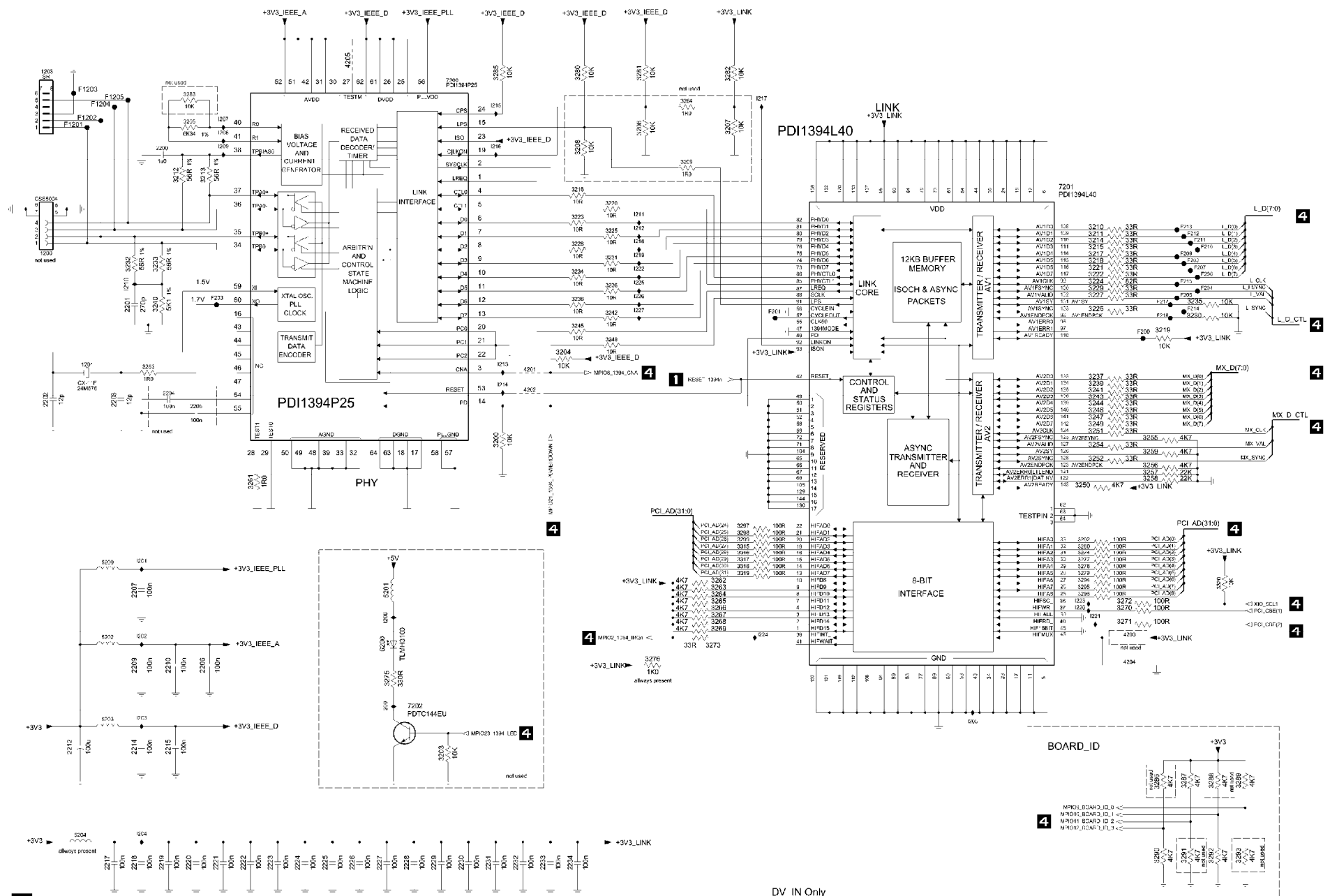


9

**TRUTH TABLE  
NAND/NOR FLASH**

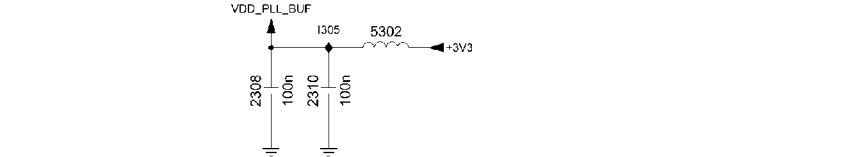
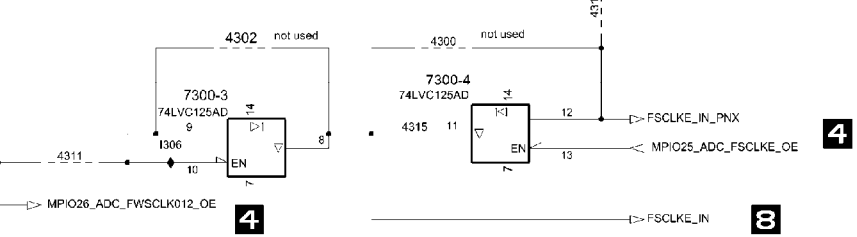
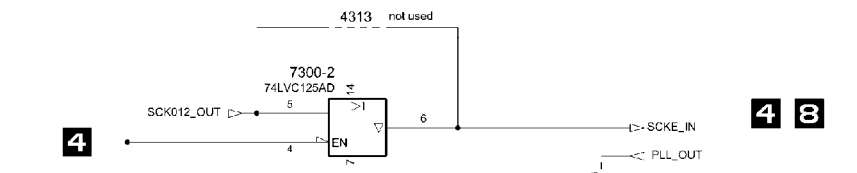
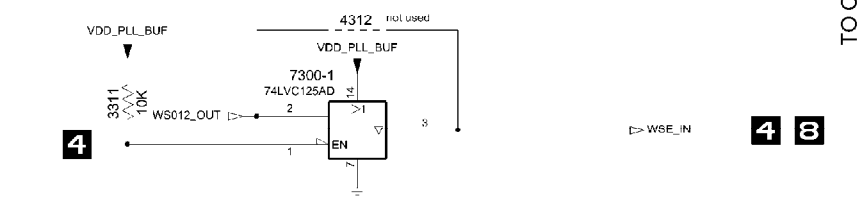
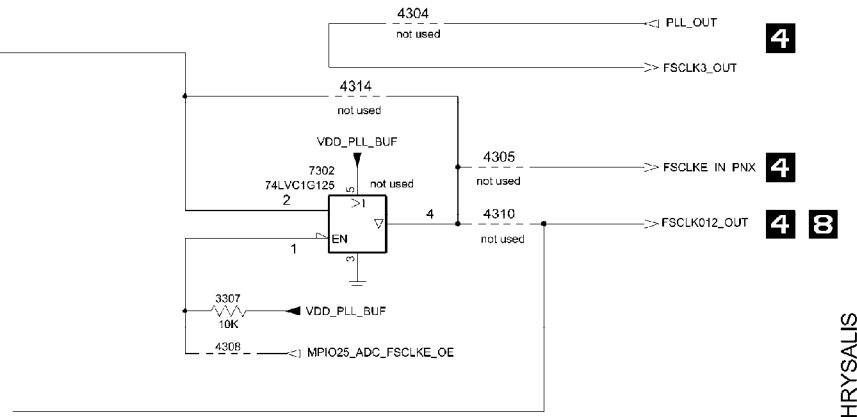
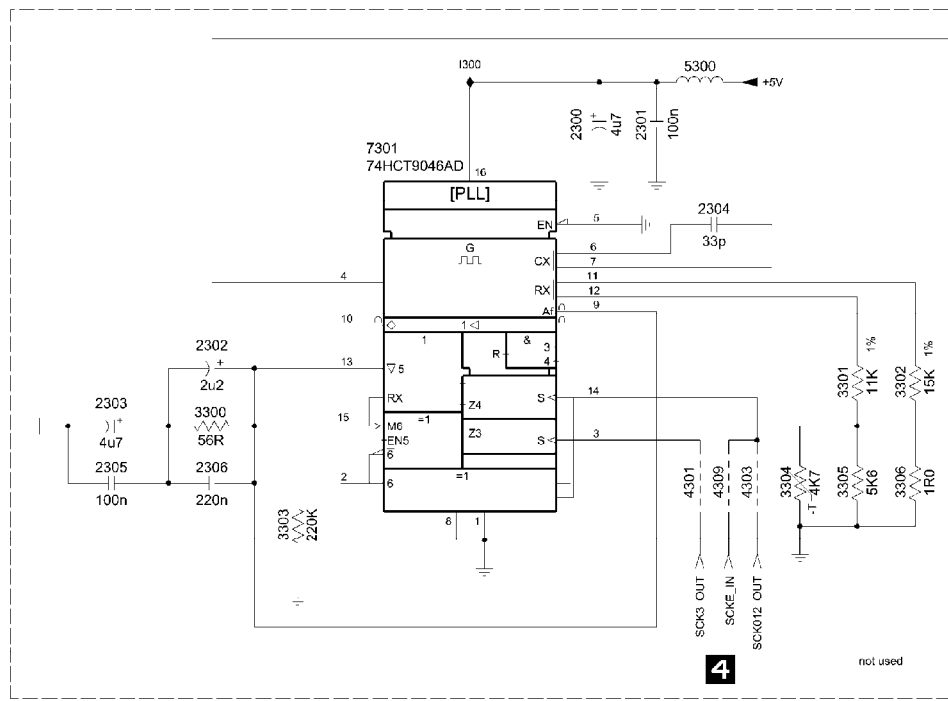
XIO_SEL0	MPIO24	NANDFLASH	NORFLASH
0	0	1	0
0	1	0	1
1	0	1	1
1	1	1	1





DV IN Only

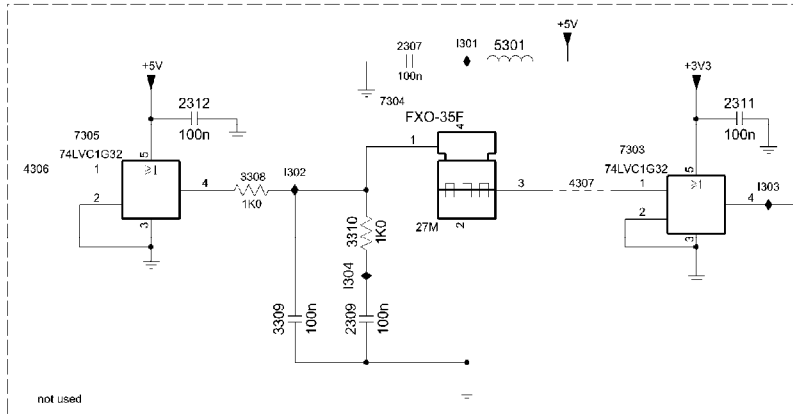




TO CHRYSALIS

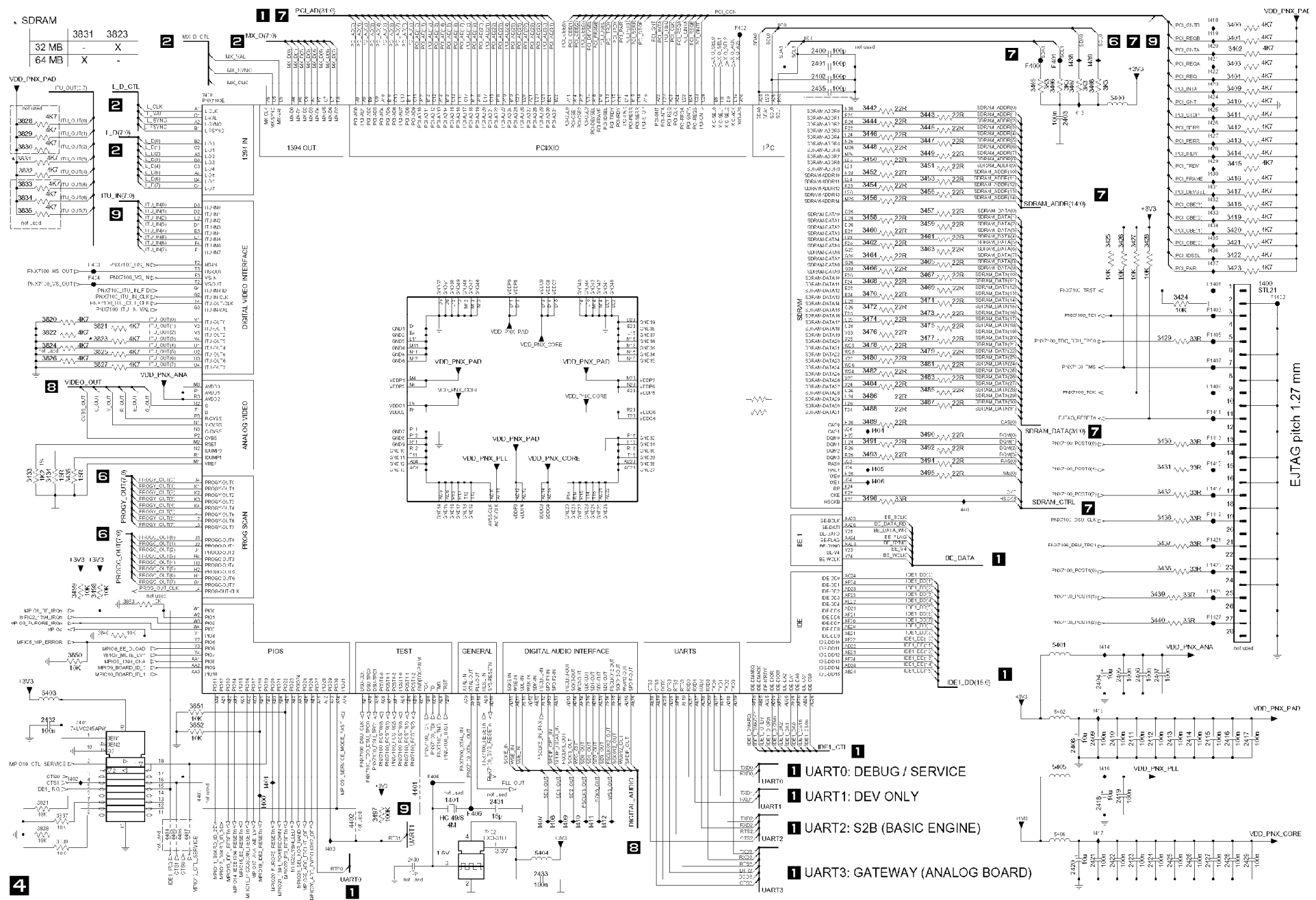
4 MPIO25 ADC\_FSClKE OE

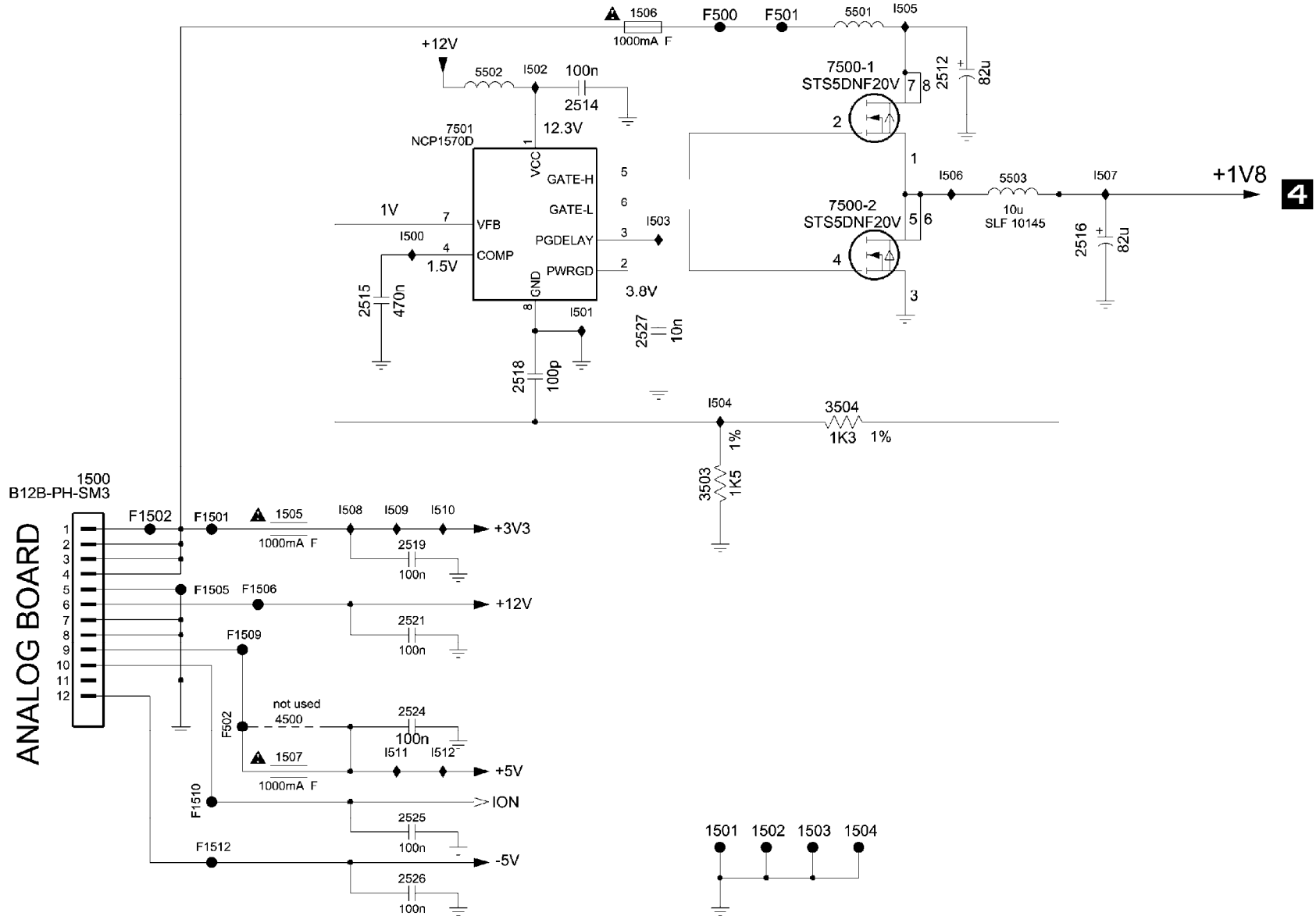
5

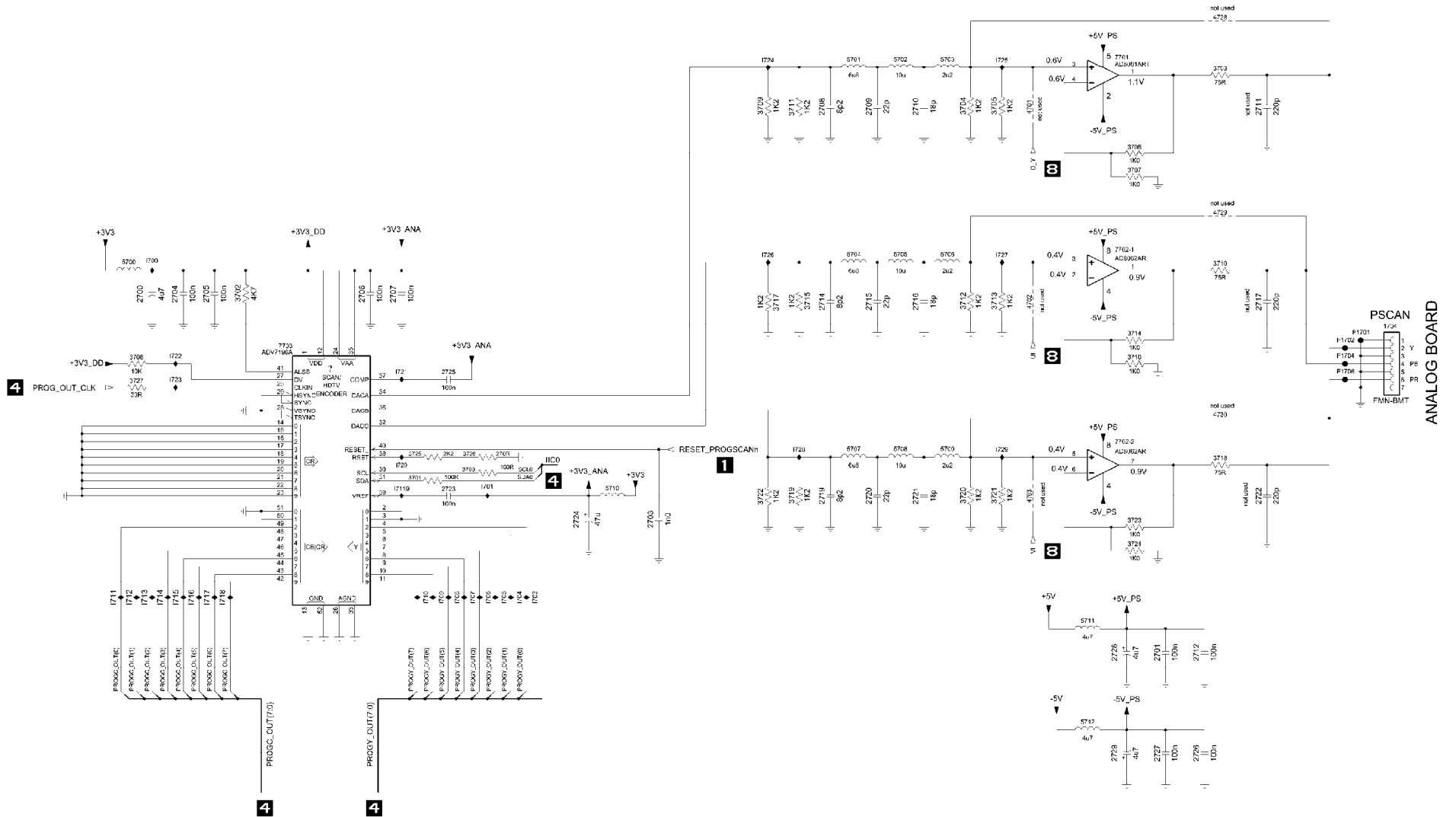


4

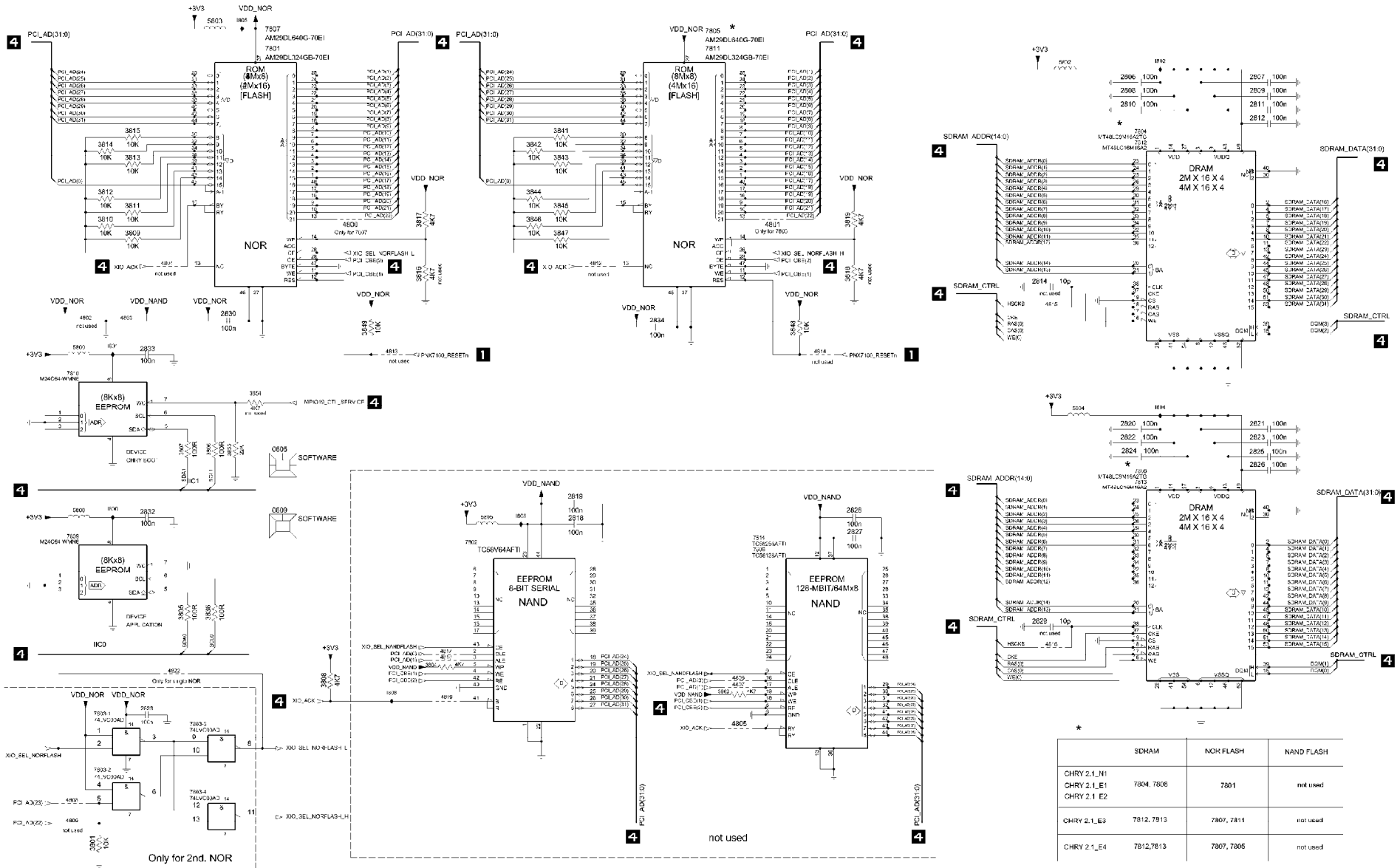
8

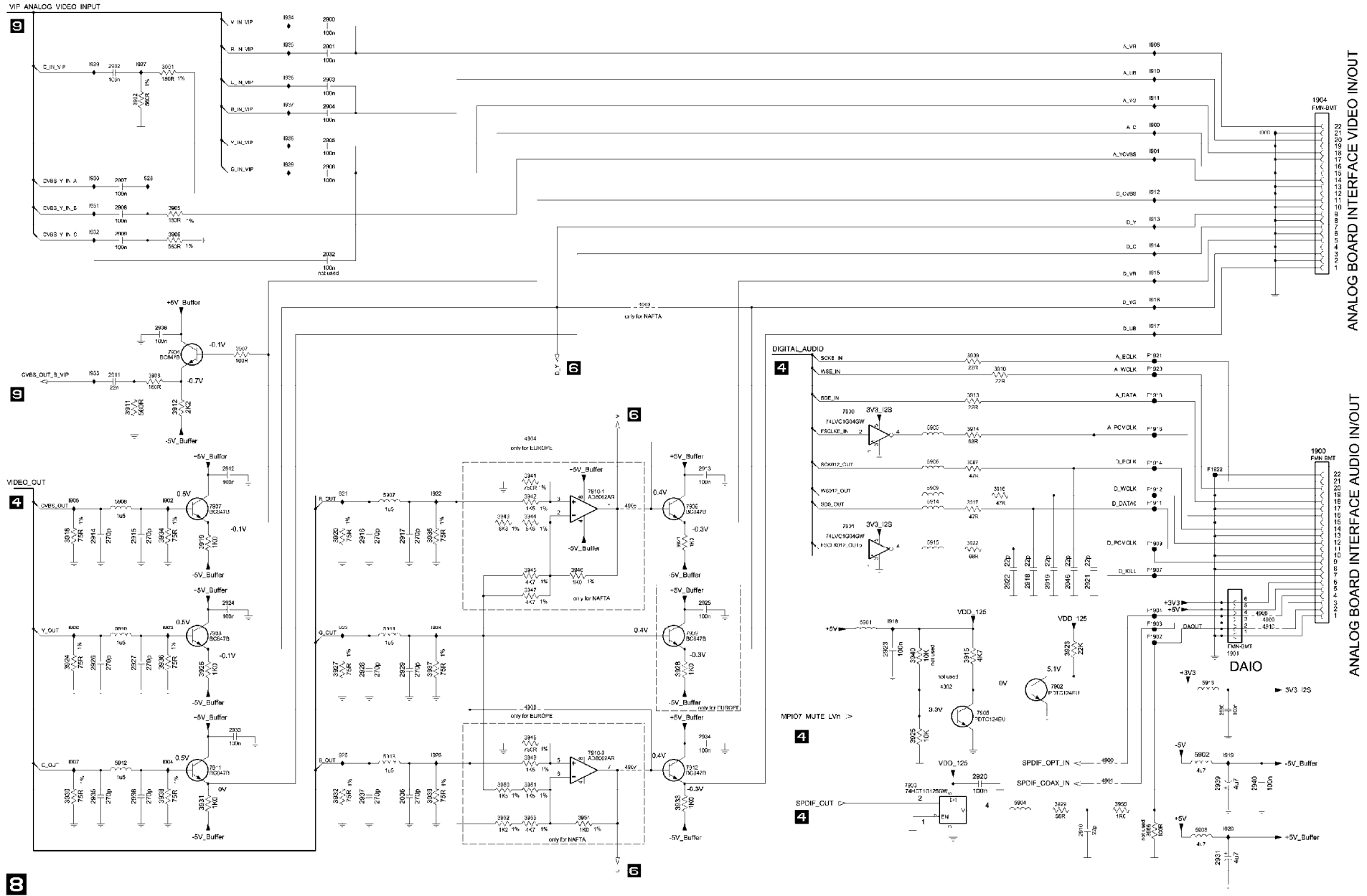






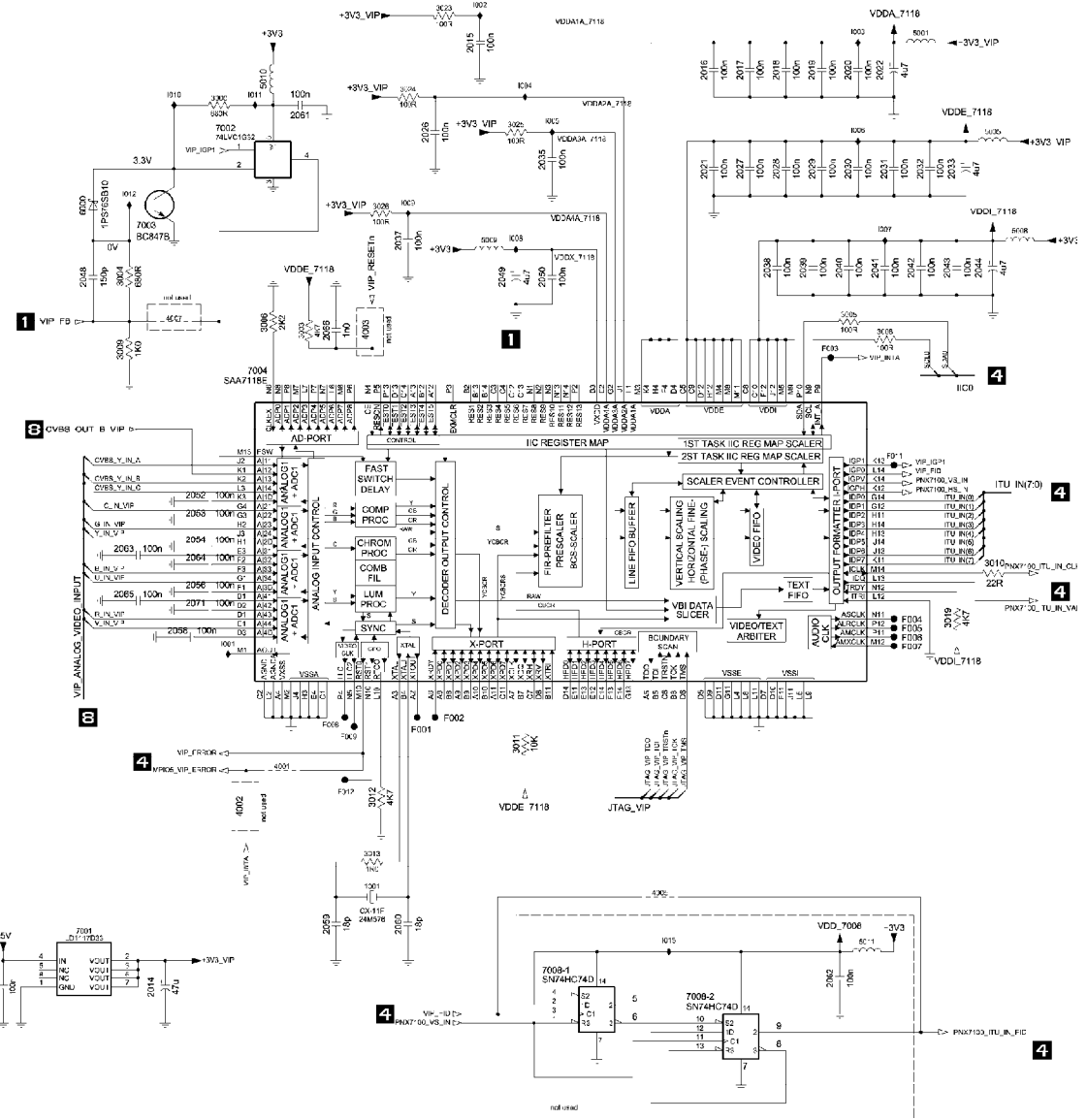
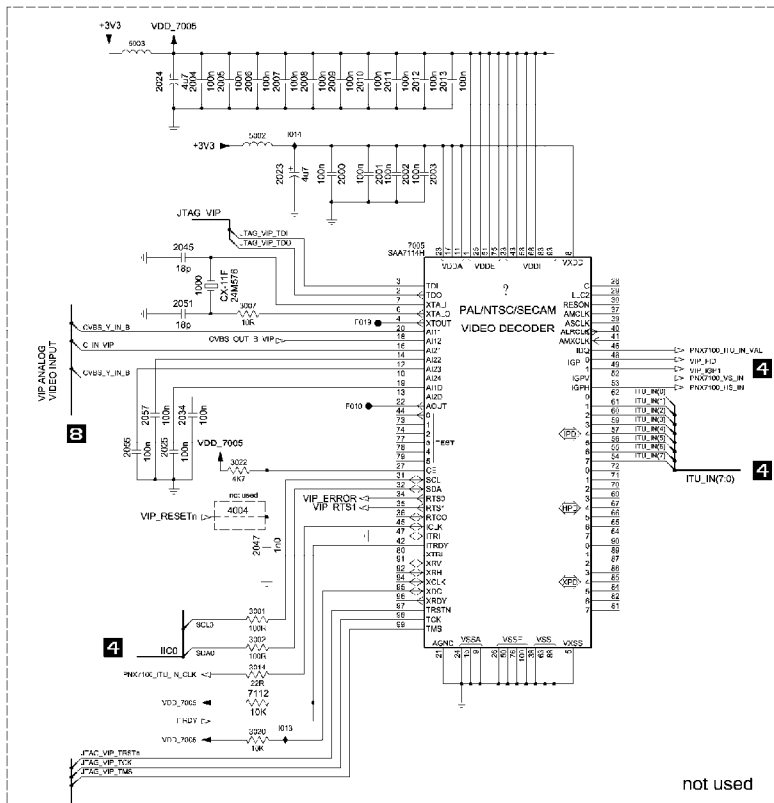
Prog Scan Only





ANALOG BOARD INTERFACE VIDEO IN/OUT

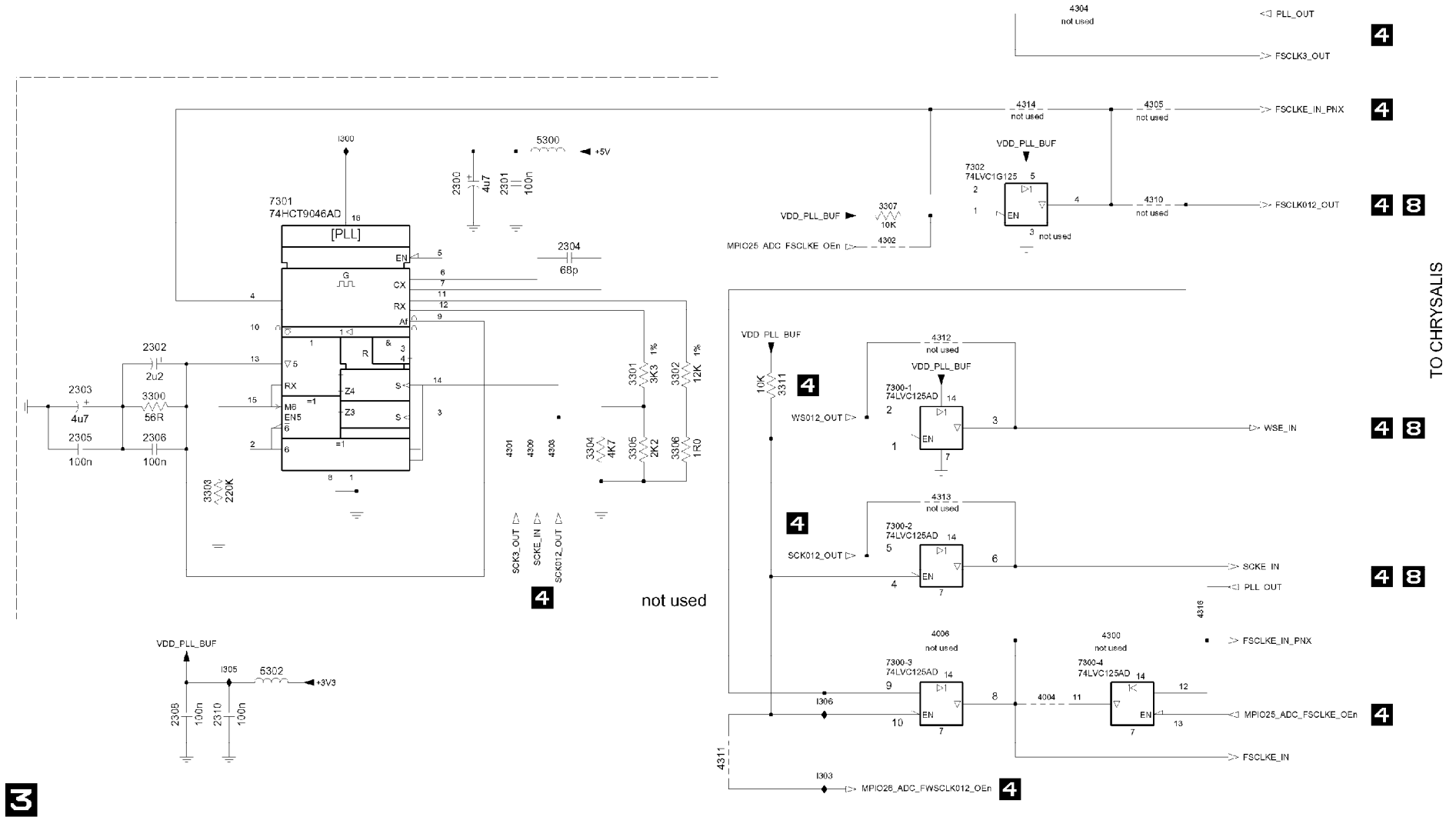
ANALOG BOARD INTERFACE AUDIO IN/OUT



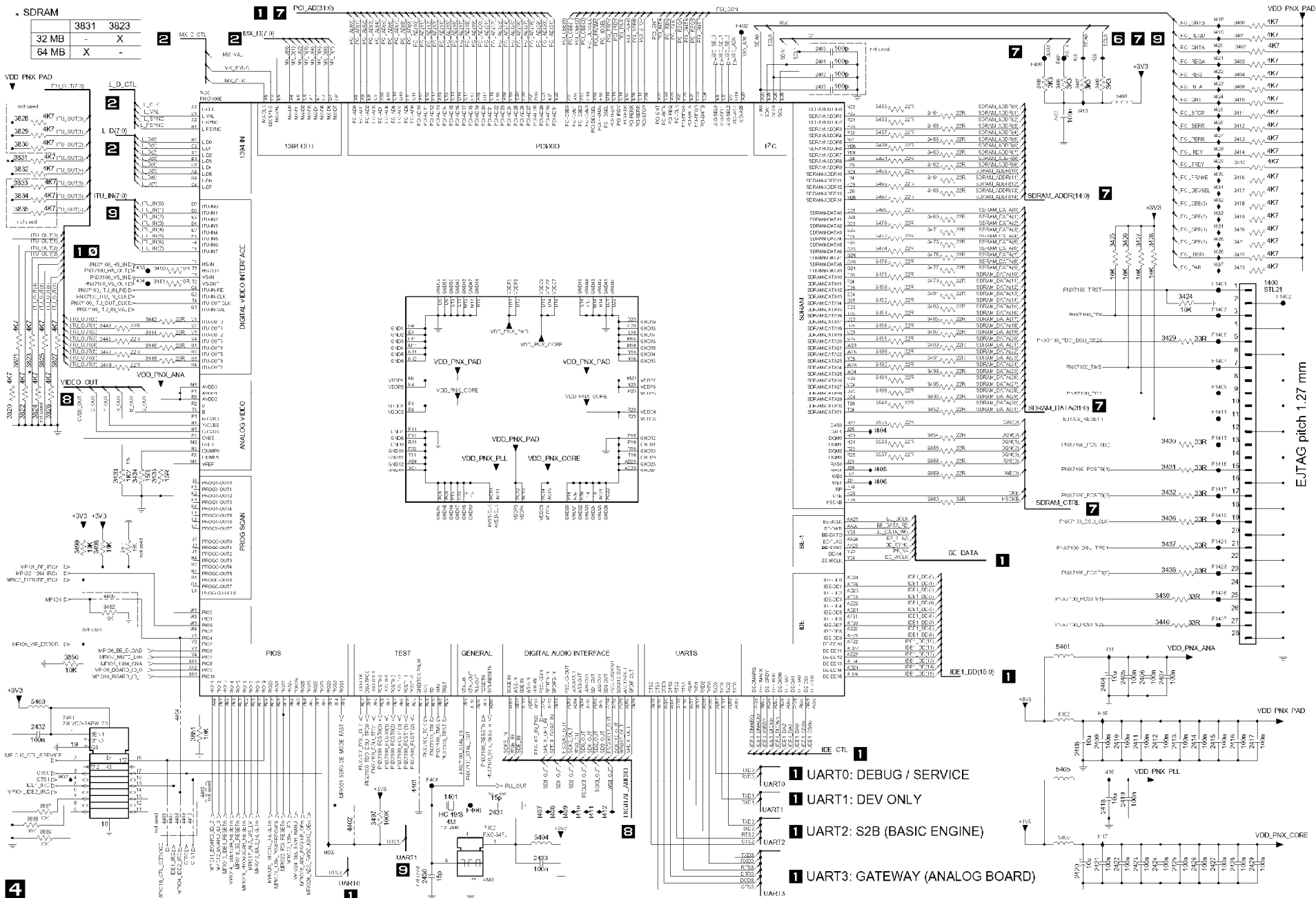




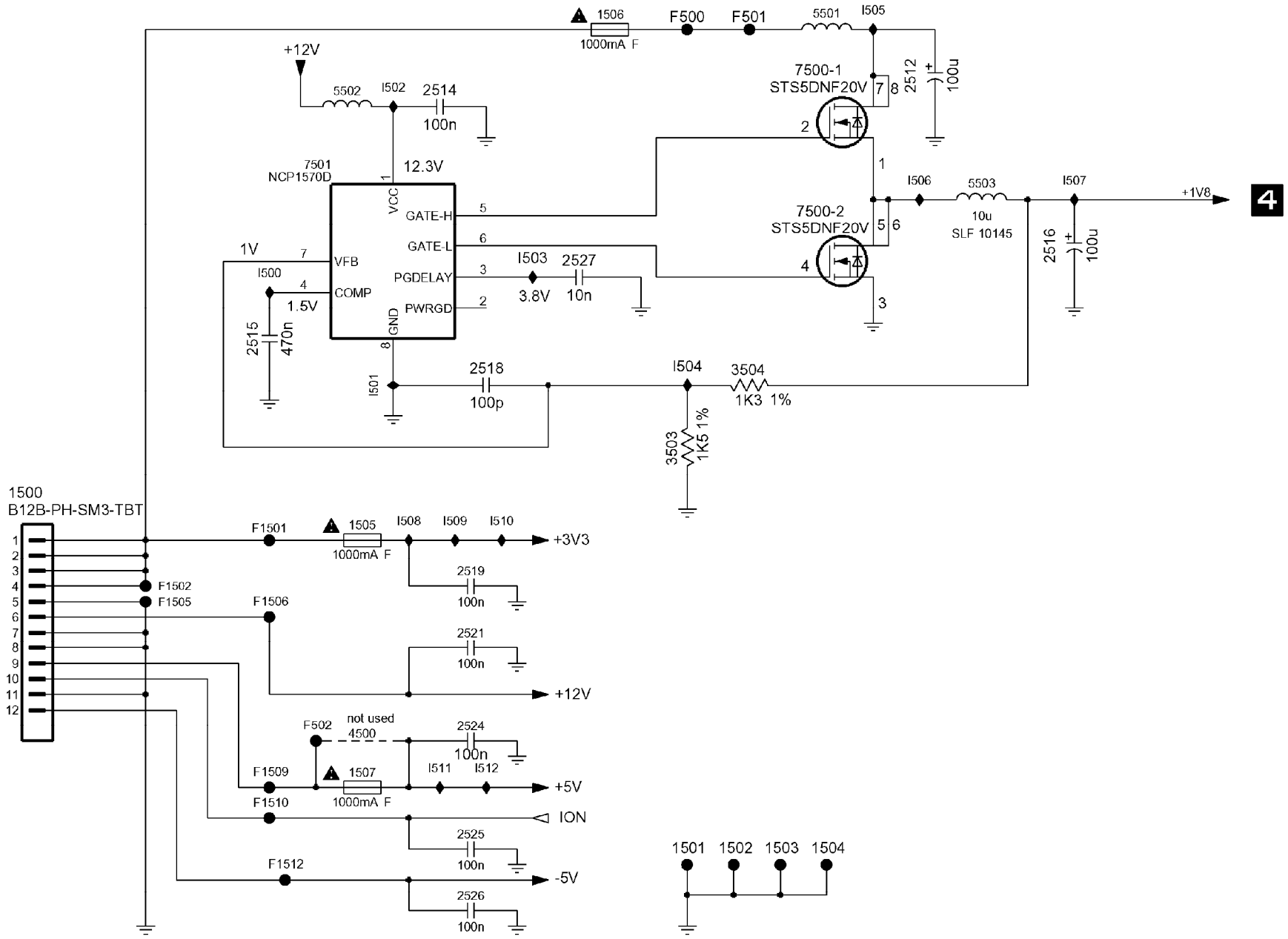




**3**

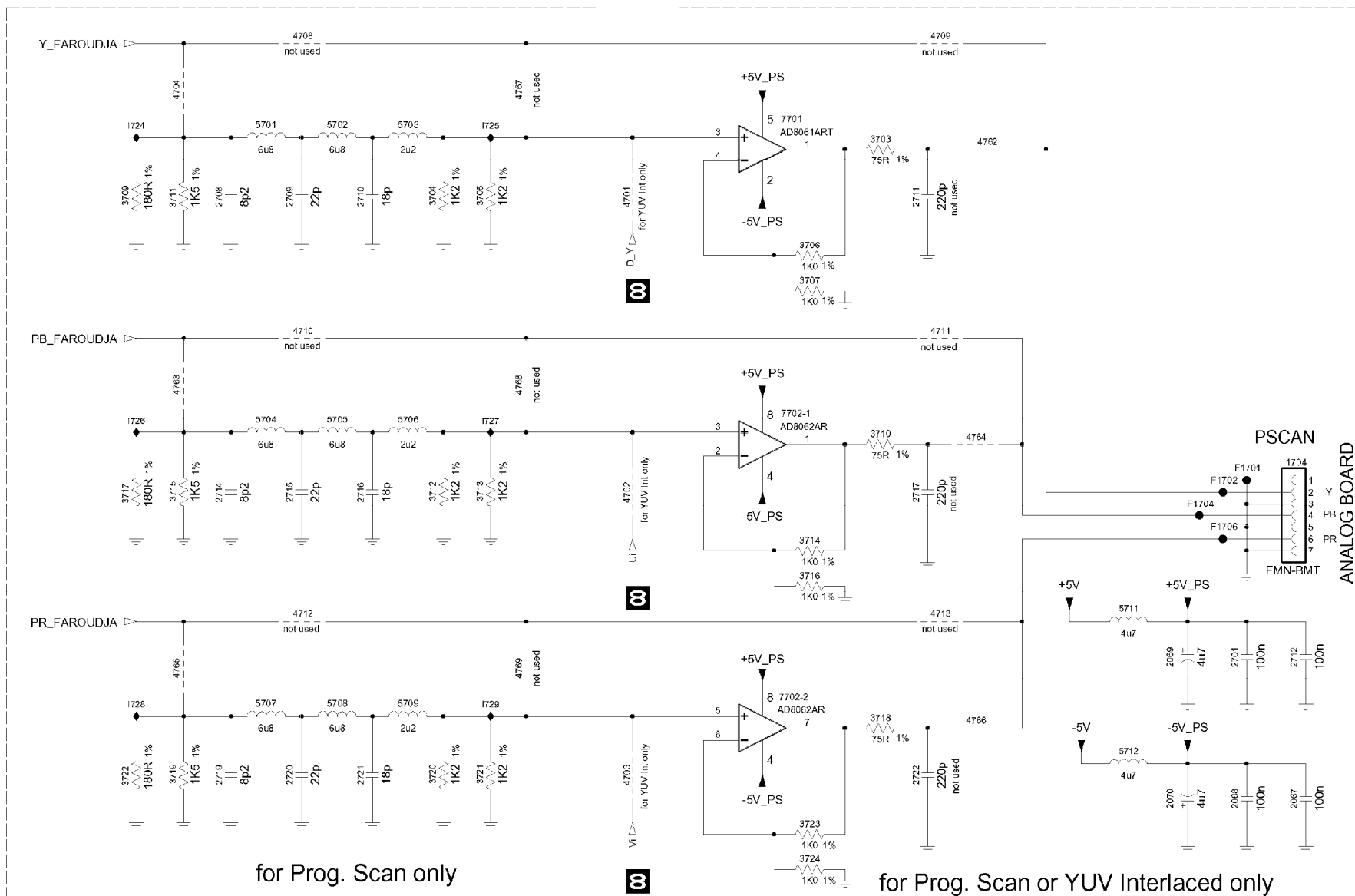


EJTAG pitch 1.27 mm

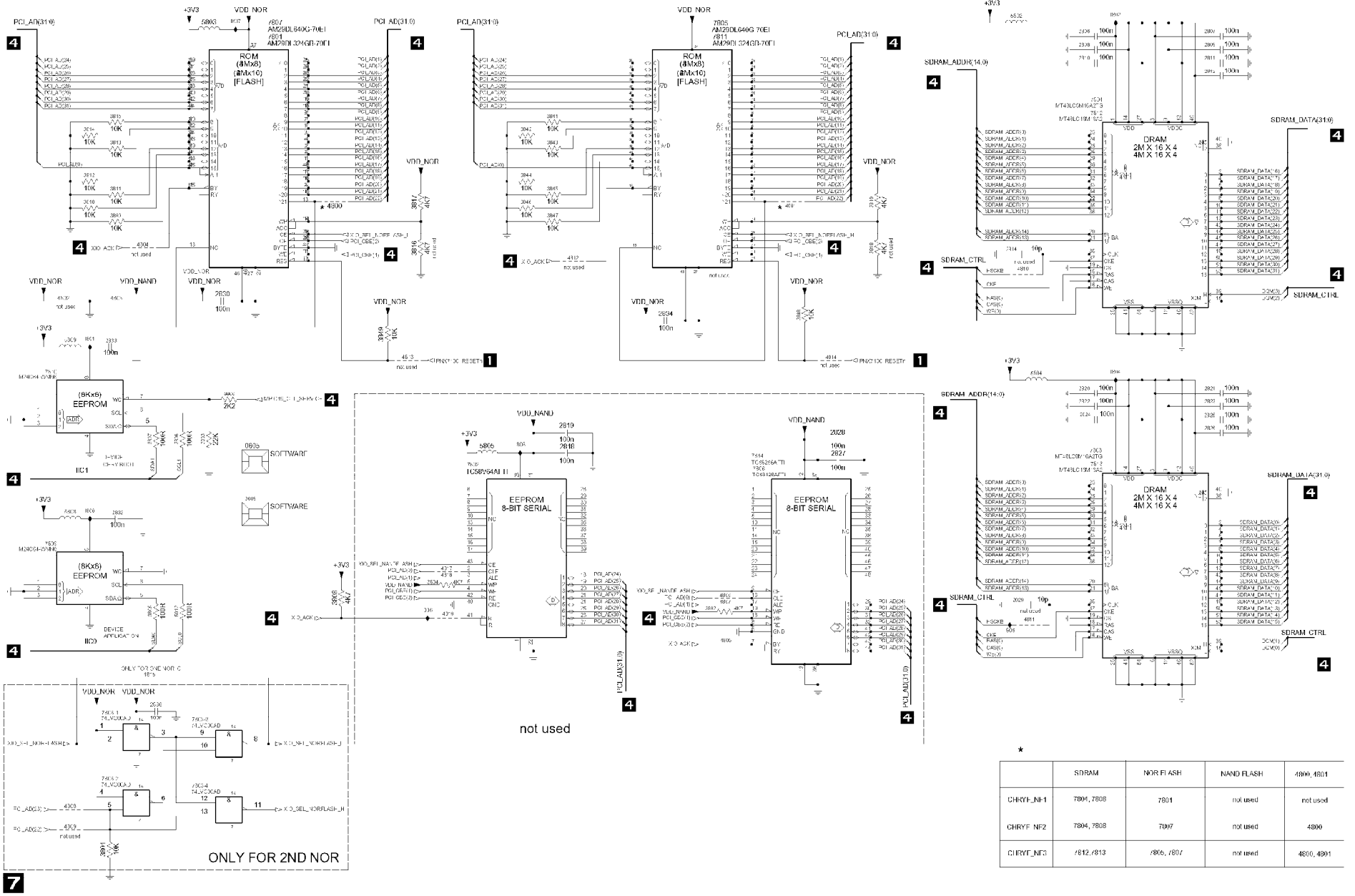


4

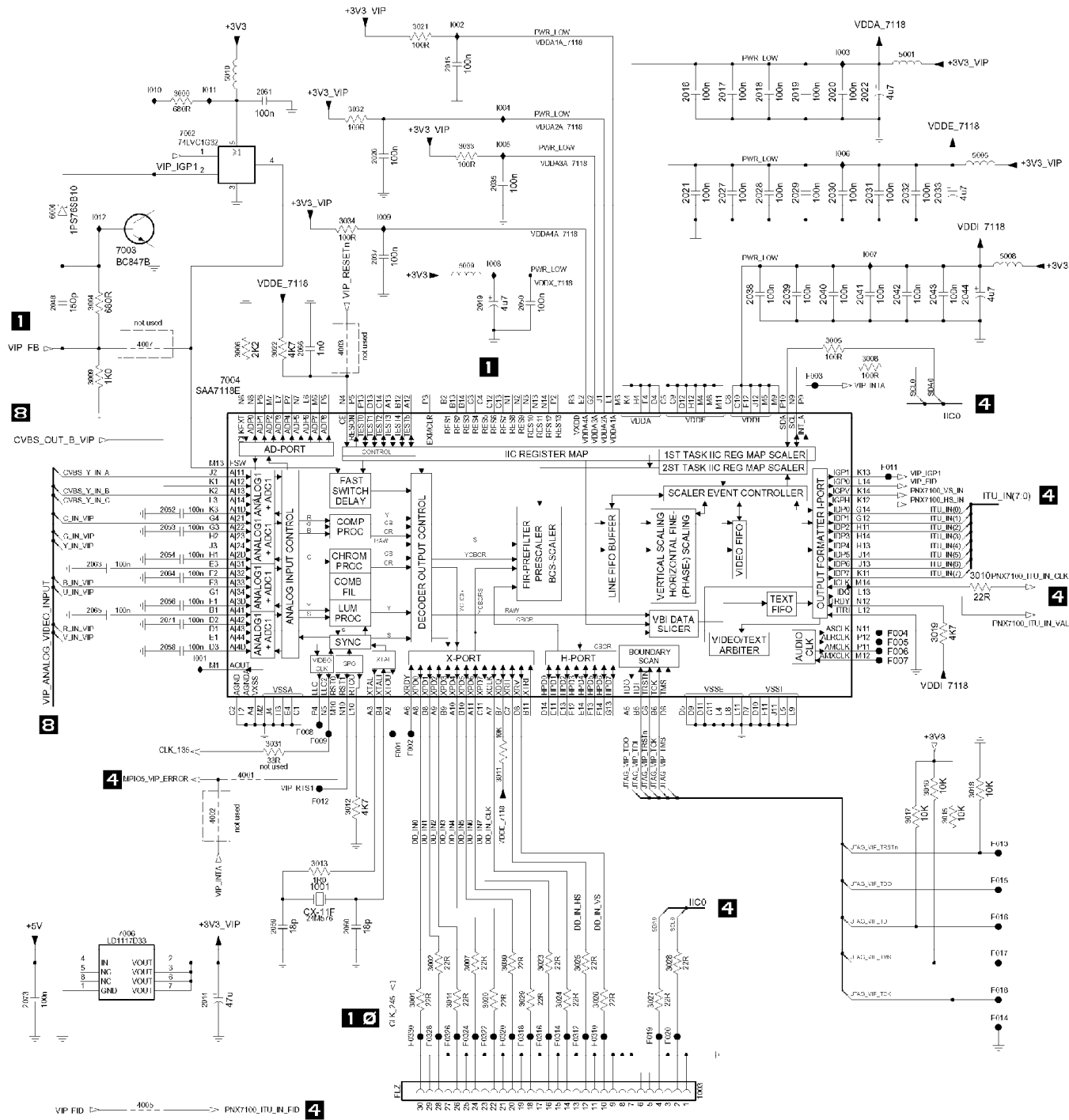
5



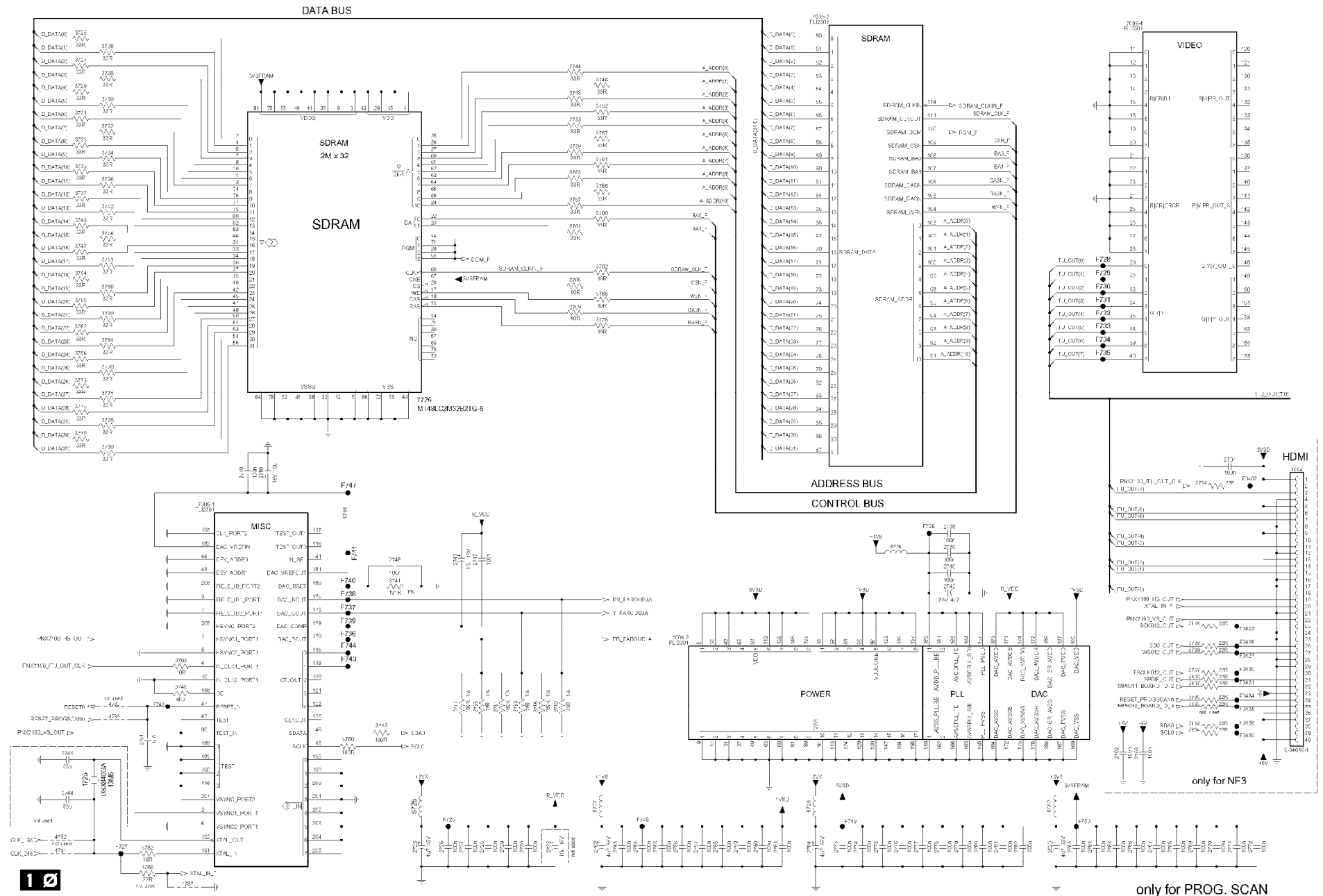
All Models (2064) - Digital Board Chrysalis F: Flash SDRAM EEPROM







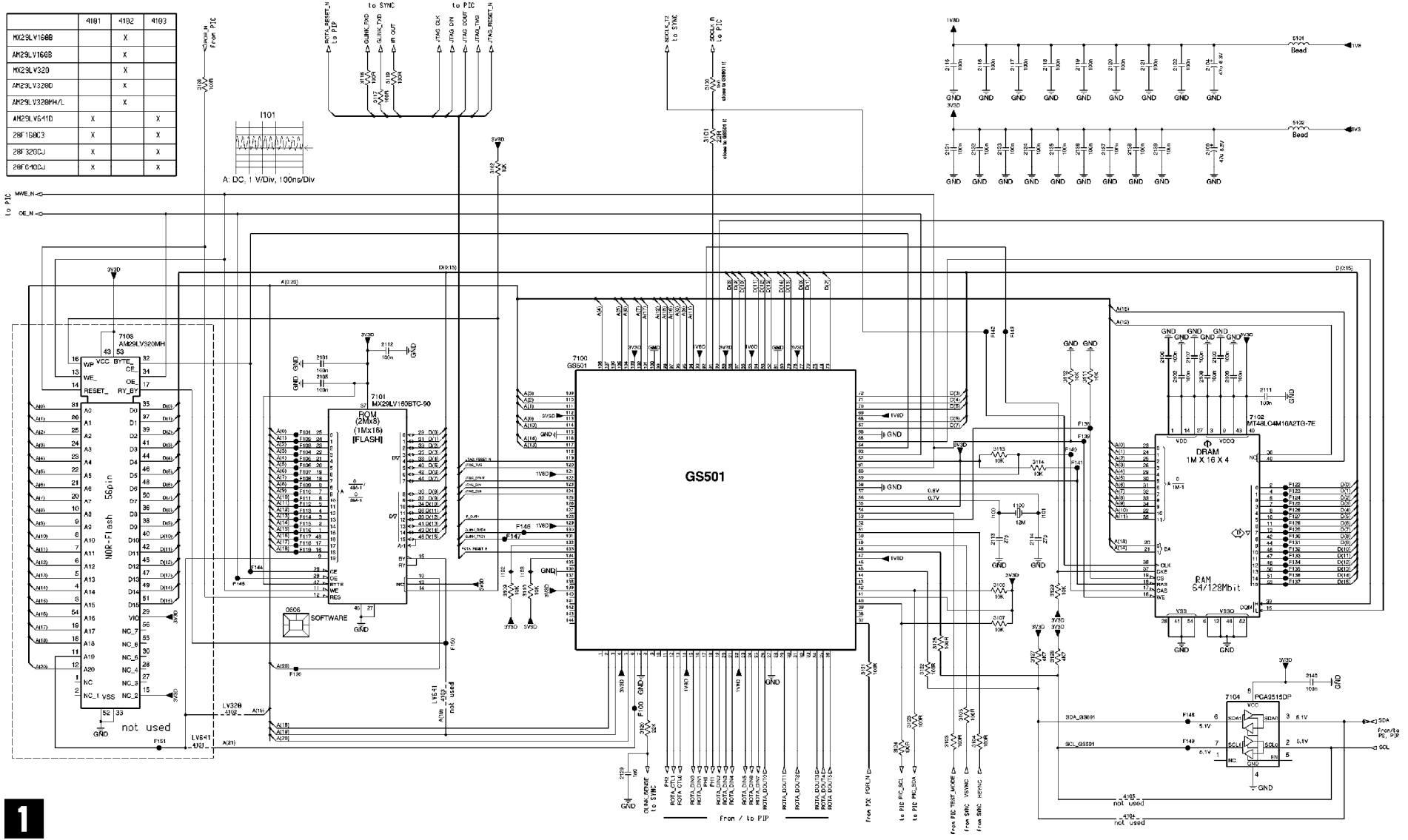




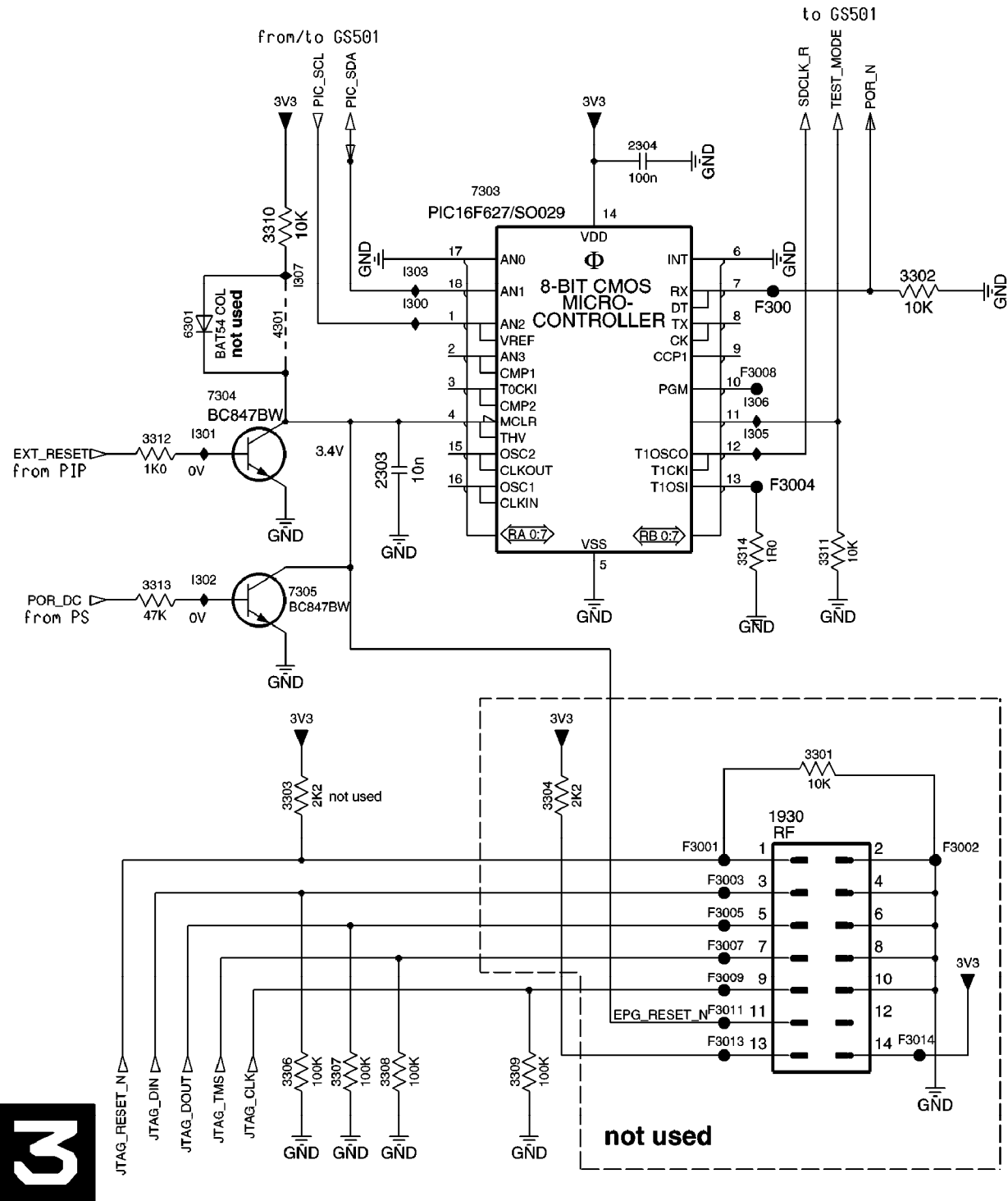


All Models (2064) - EPG Board: GS501 RAM, Flash Schematic

	4181	4182	4183
MX23LV166B		X	
MX23LV166B		X	
MX23LV320		X	
MX23LV320D		X	
MX23LV320MH/L		X	
MX23LV641D	X		X
28F160C3	X		X
28F320CJ	X		X
28F640CJ	X		X

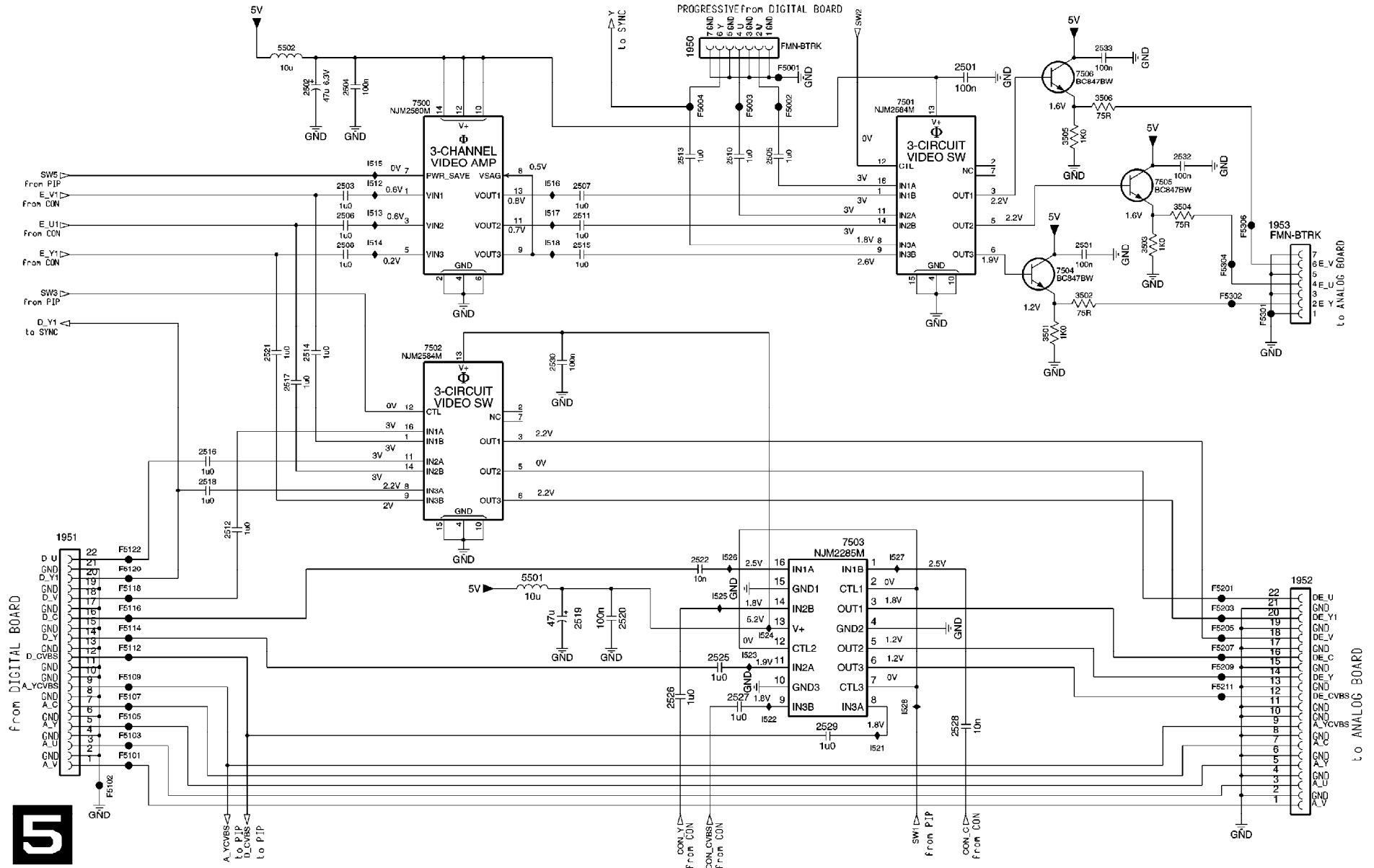


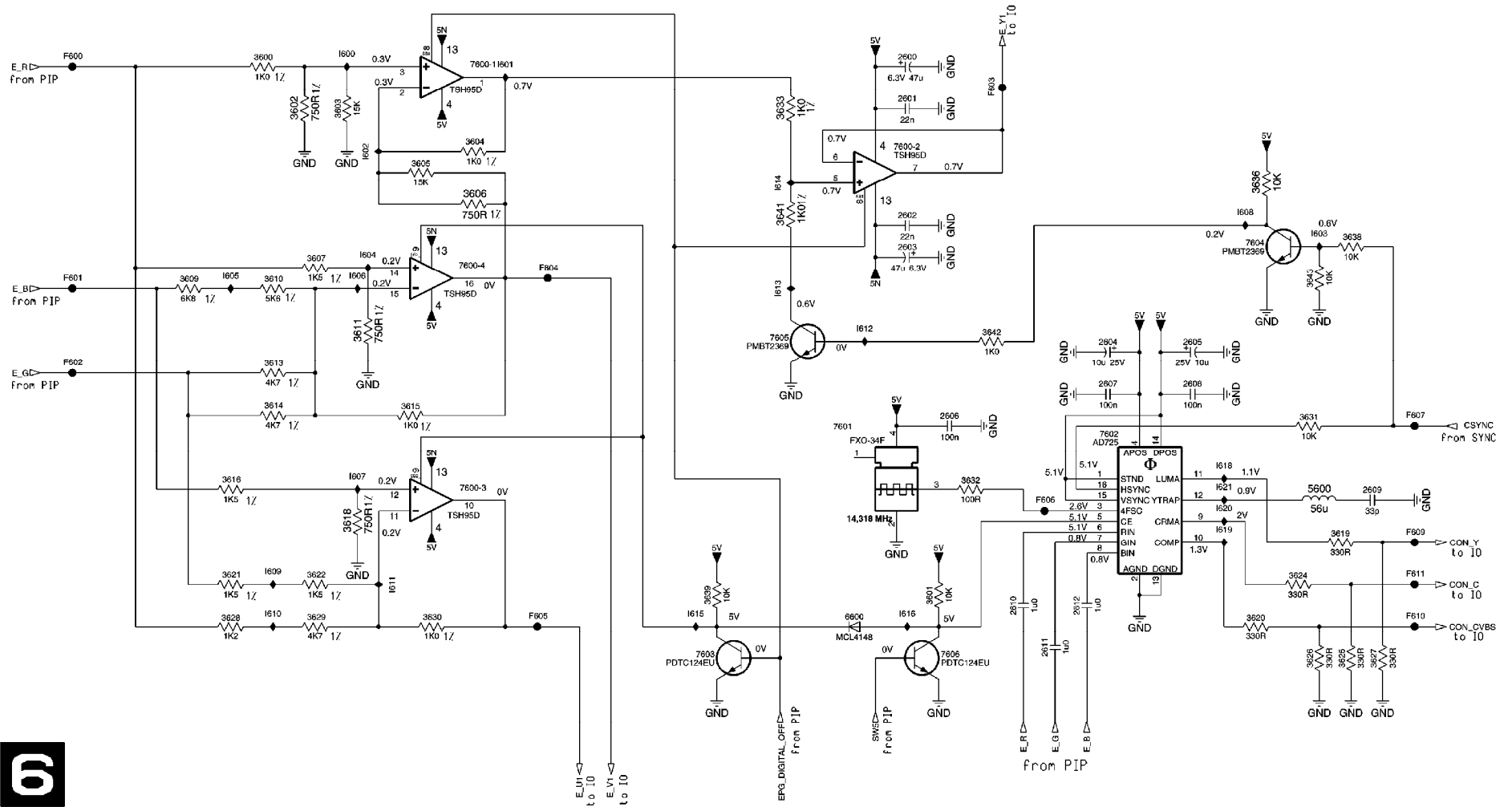






All Models (2064) - EPG Board: In/Out Schematic



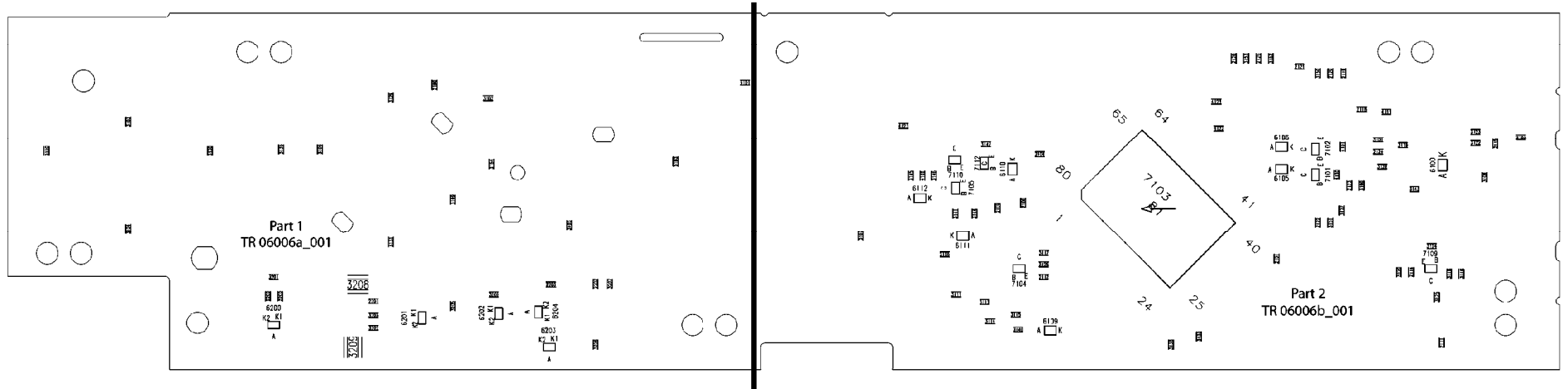


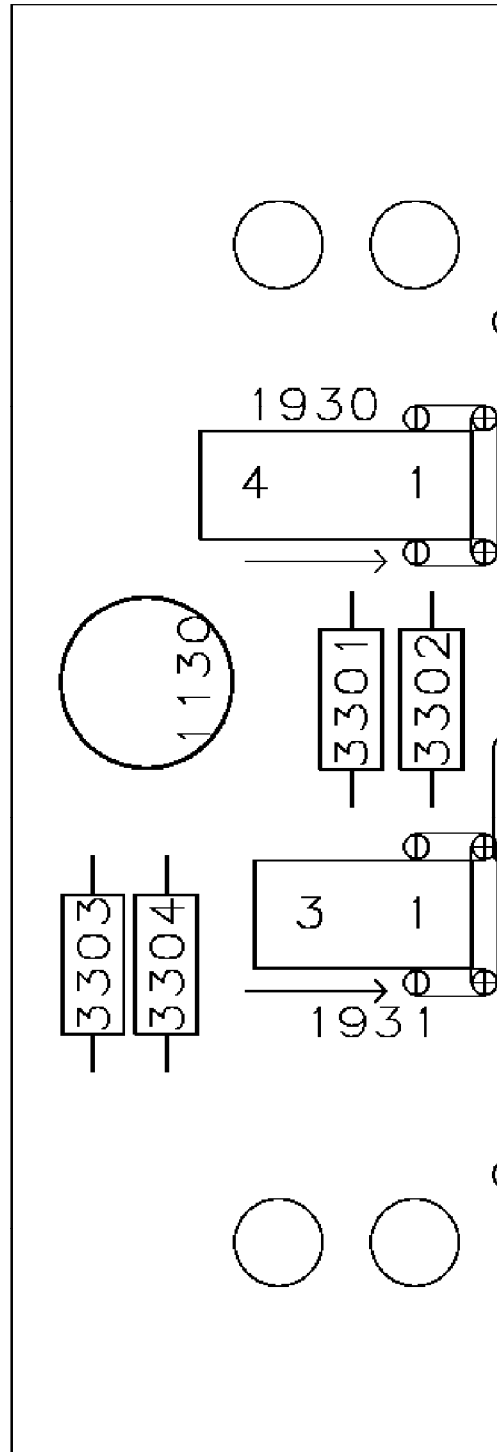


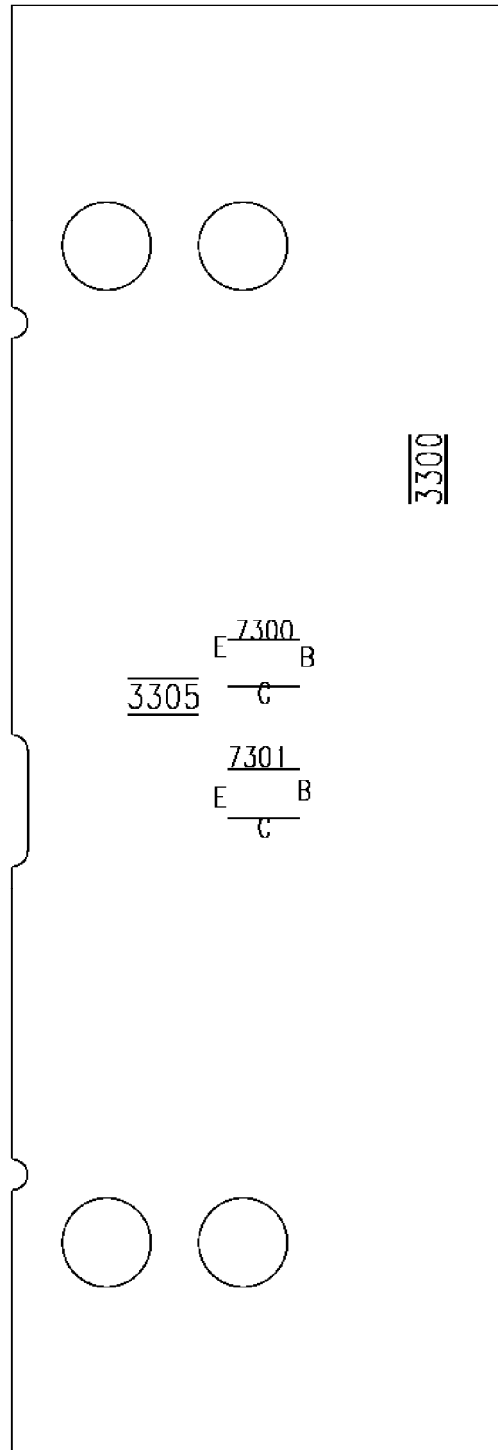


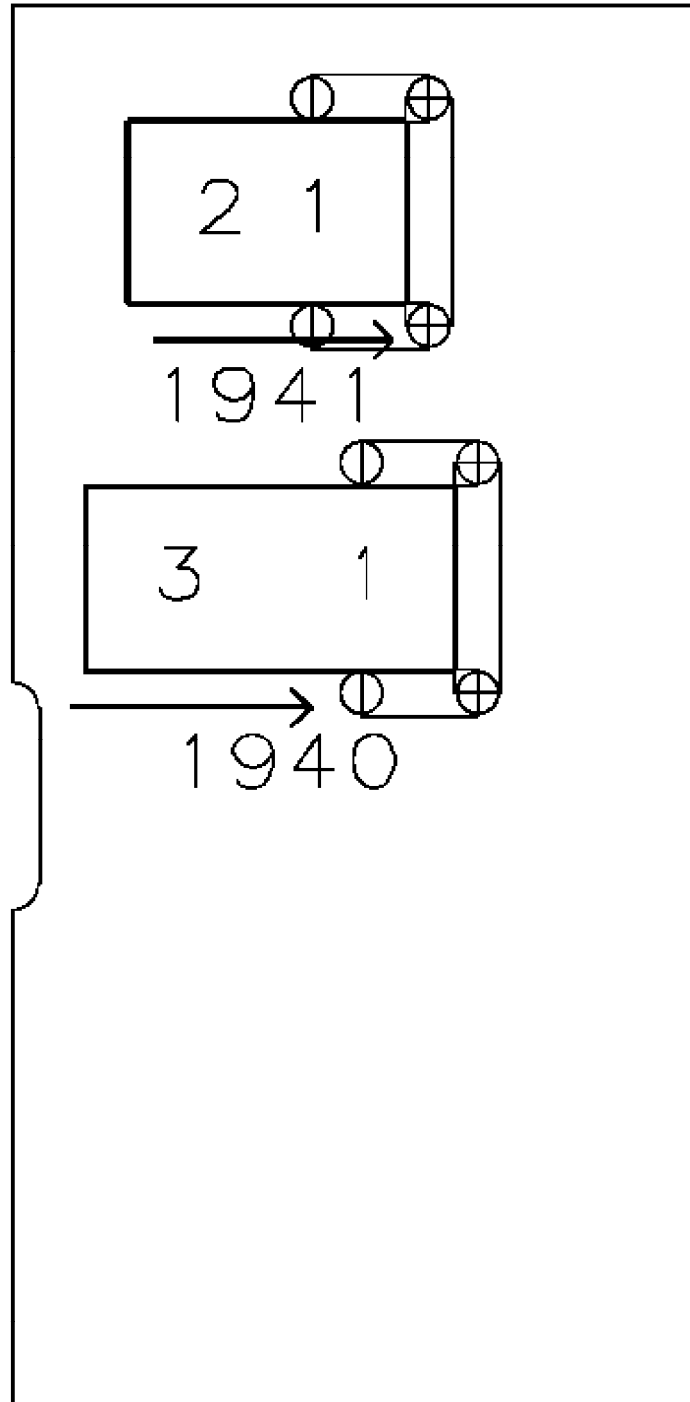


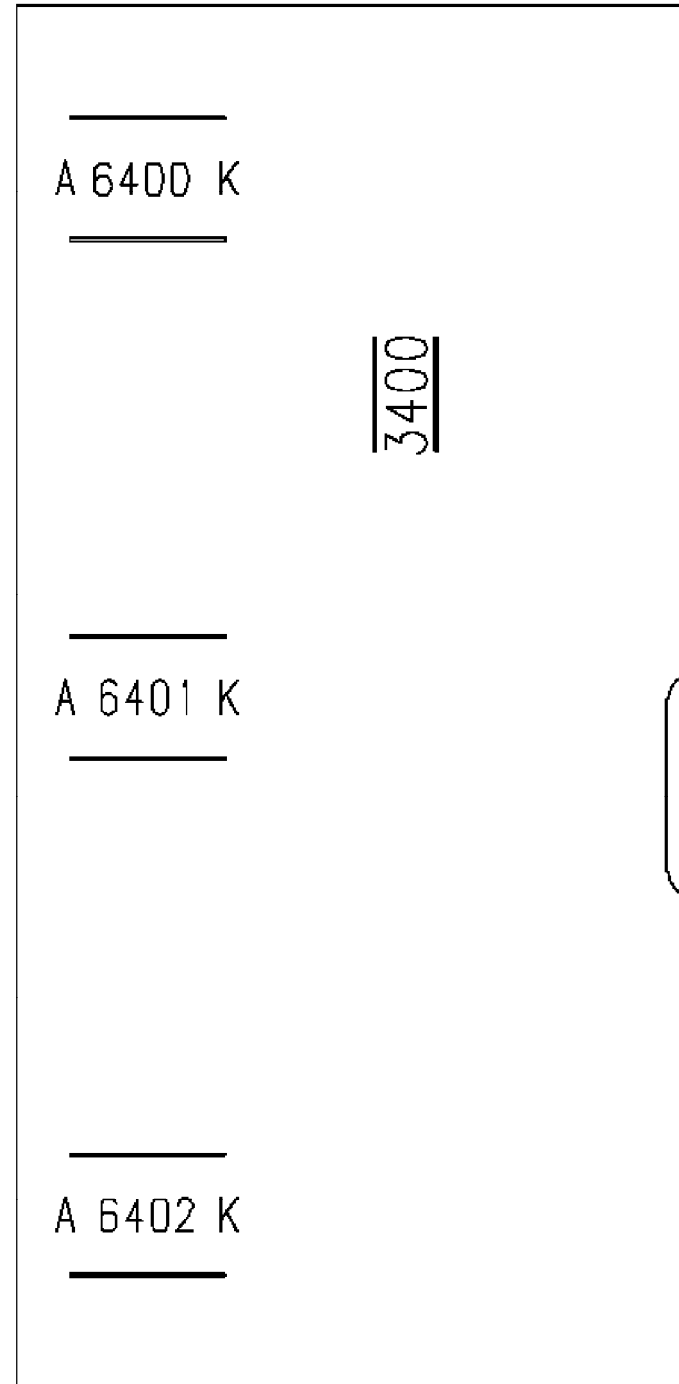
All Models (2064) - Layout Display Panel (Bottom View)

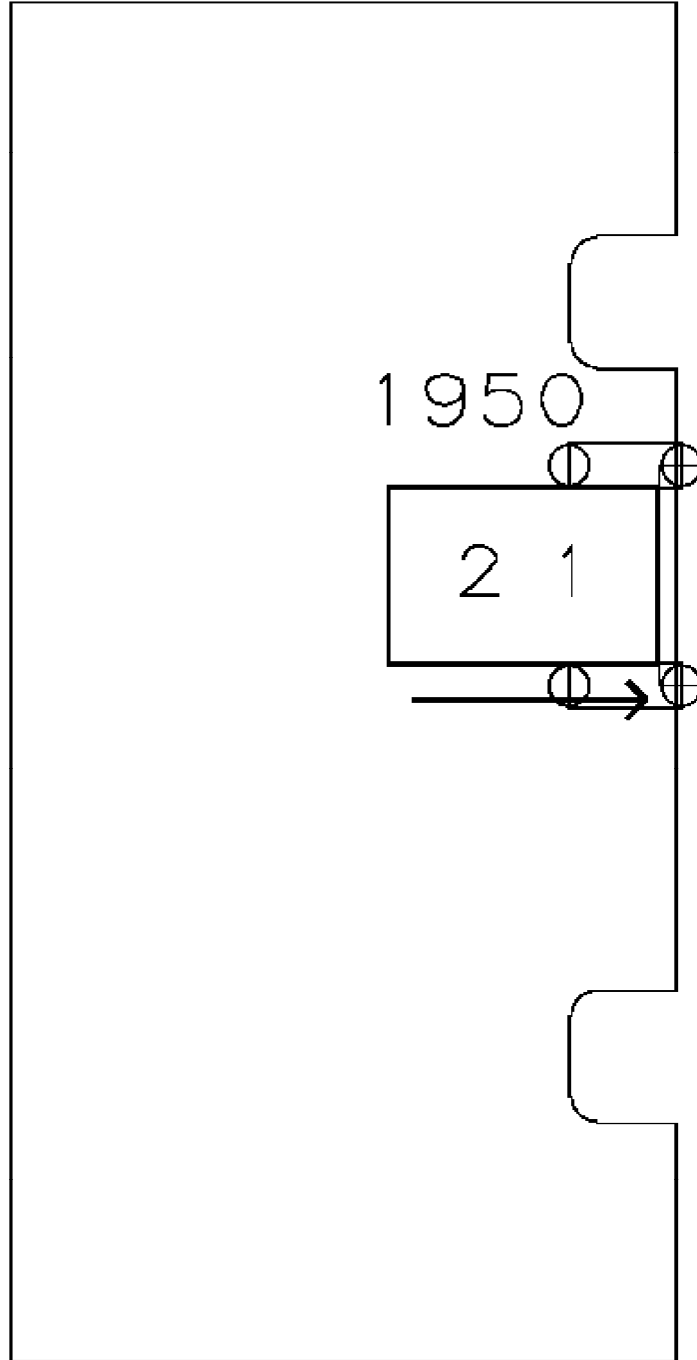




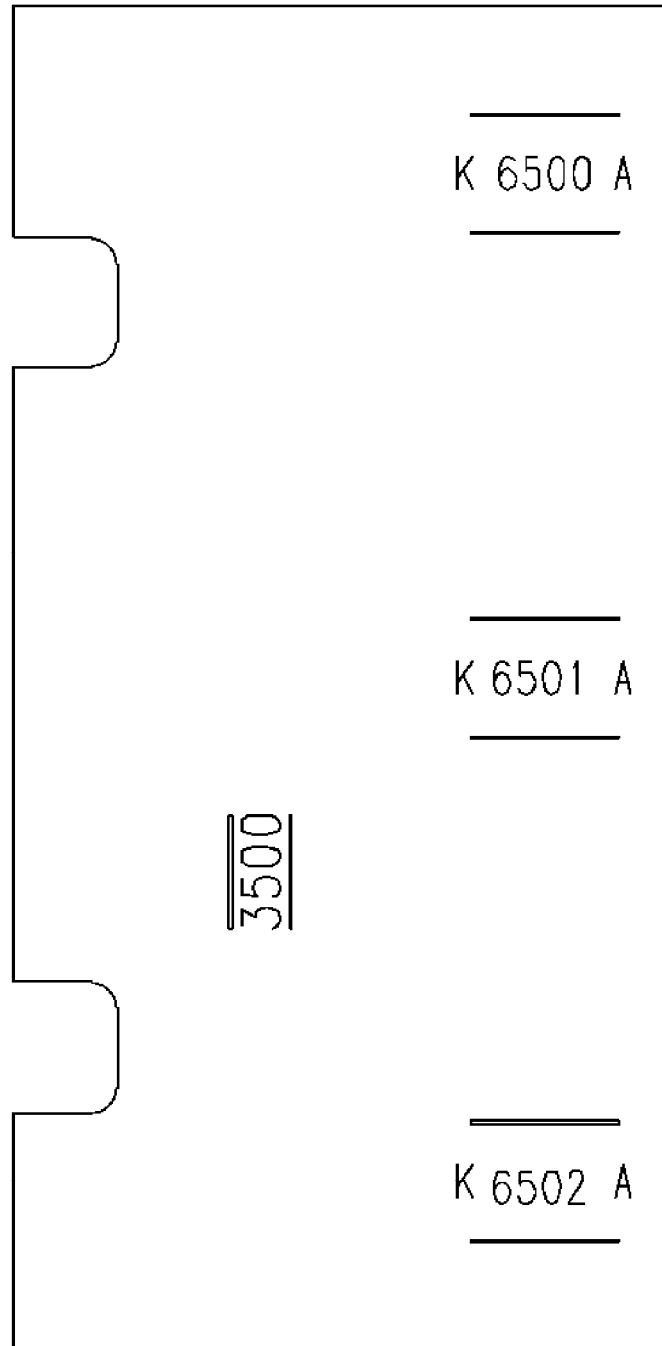












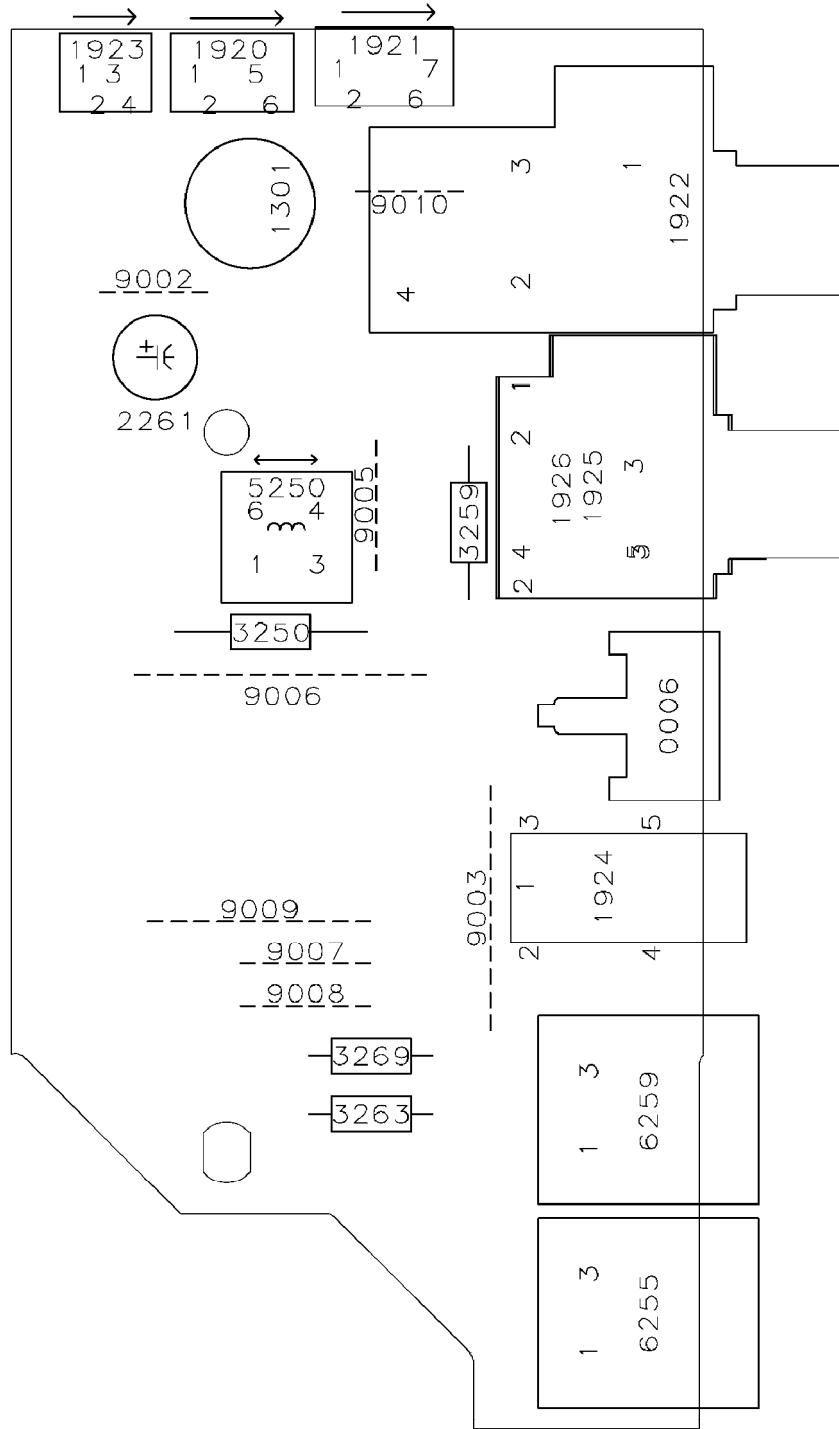






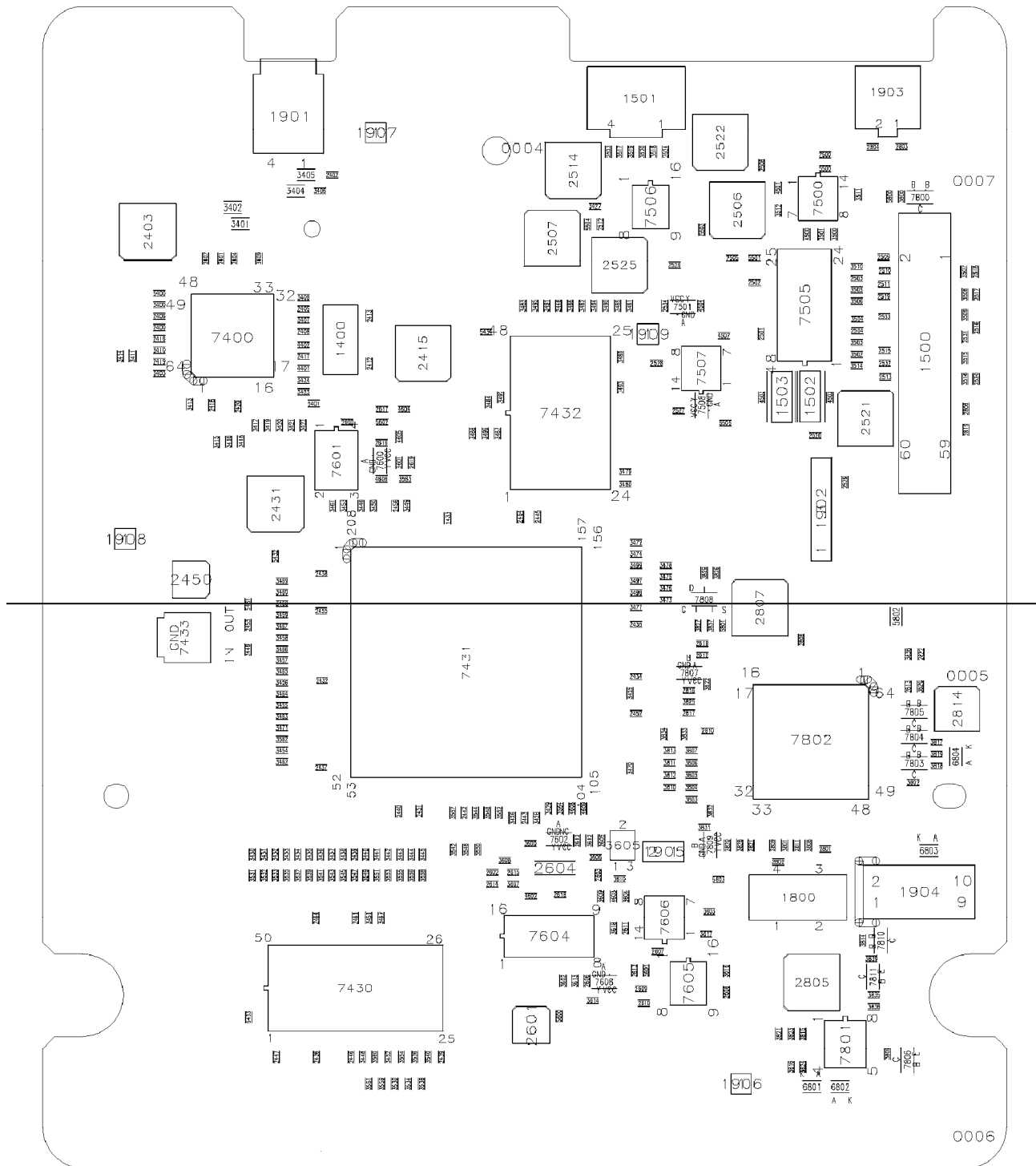


All Models (2064) - Layout In/Out Extension Board (Top View)

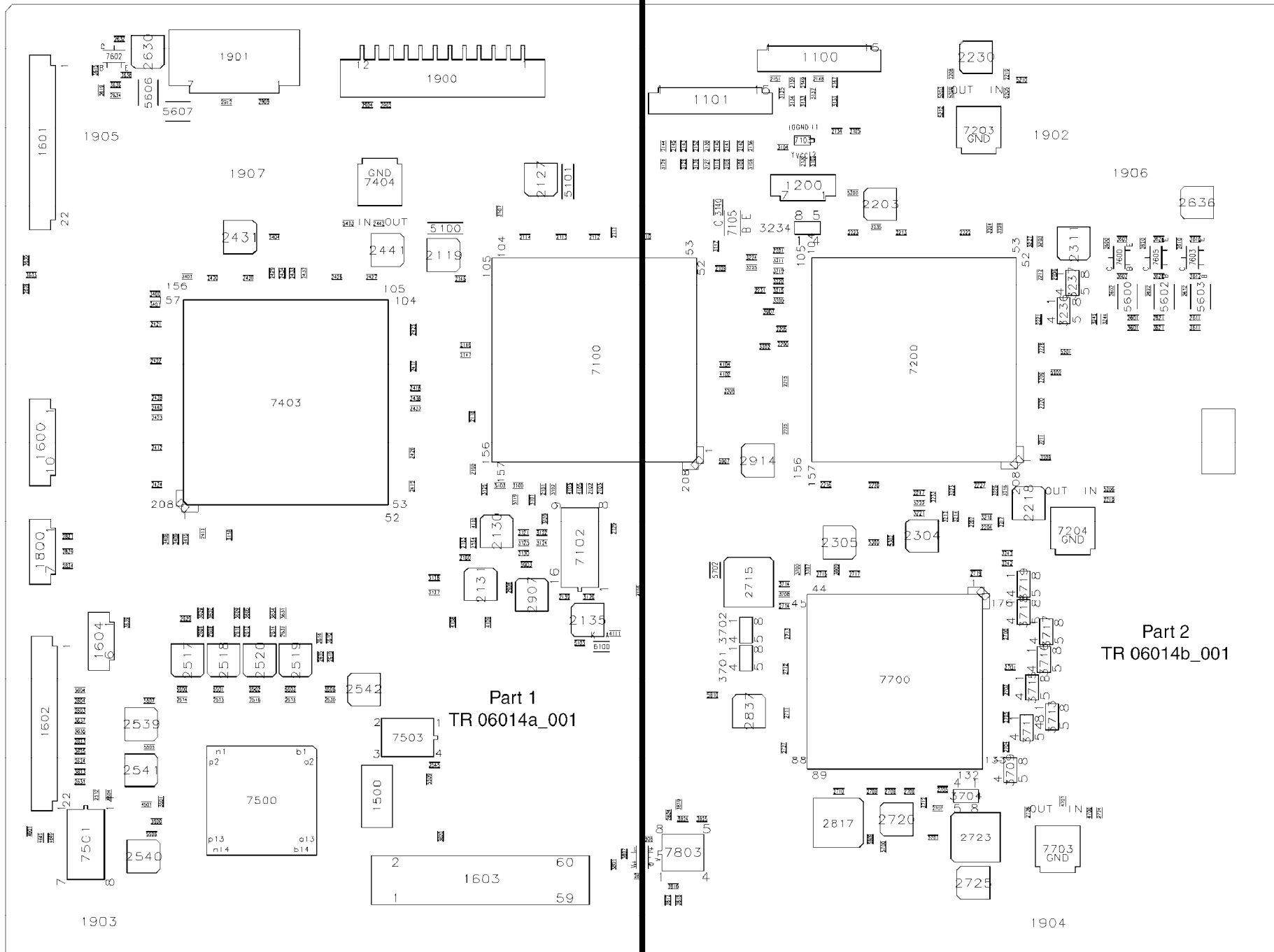




All Models (2064) - Layout DVIO Board (Overview Top View)



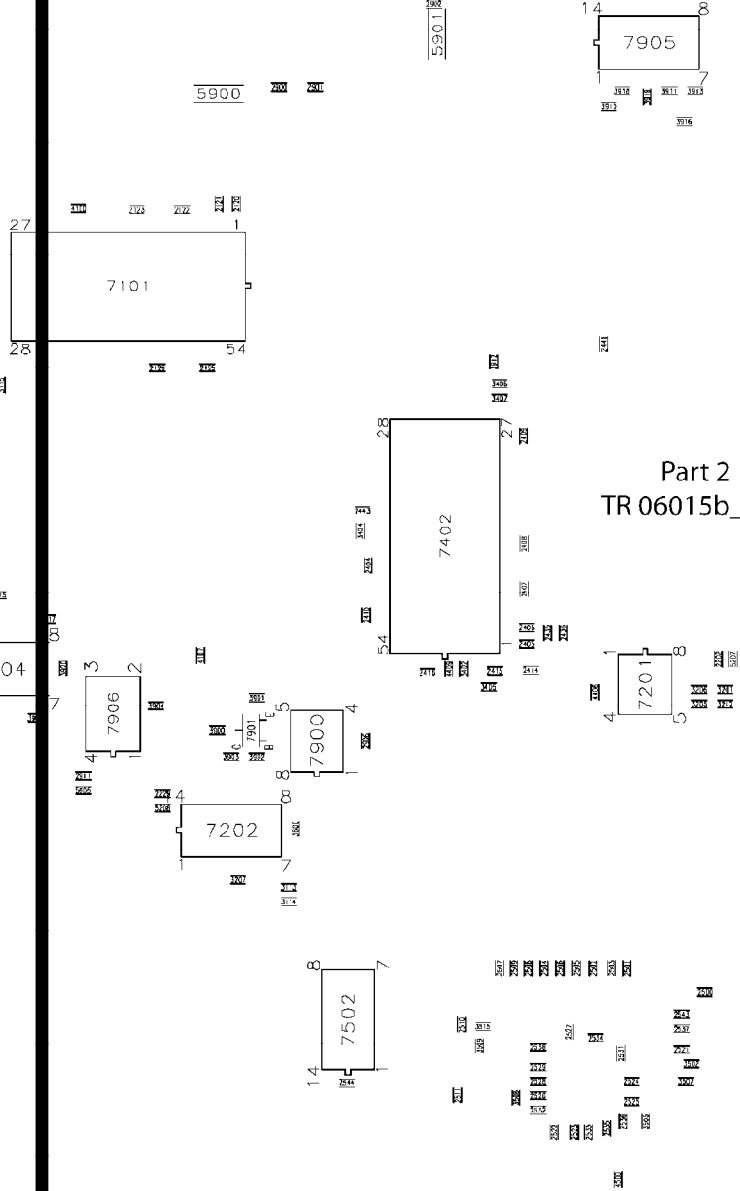
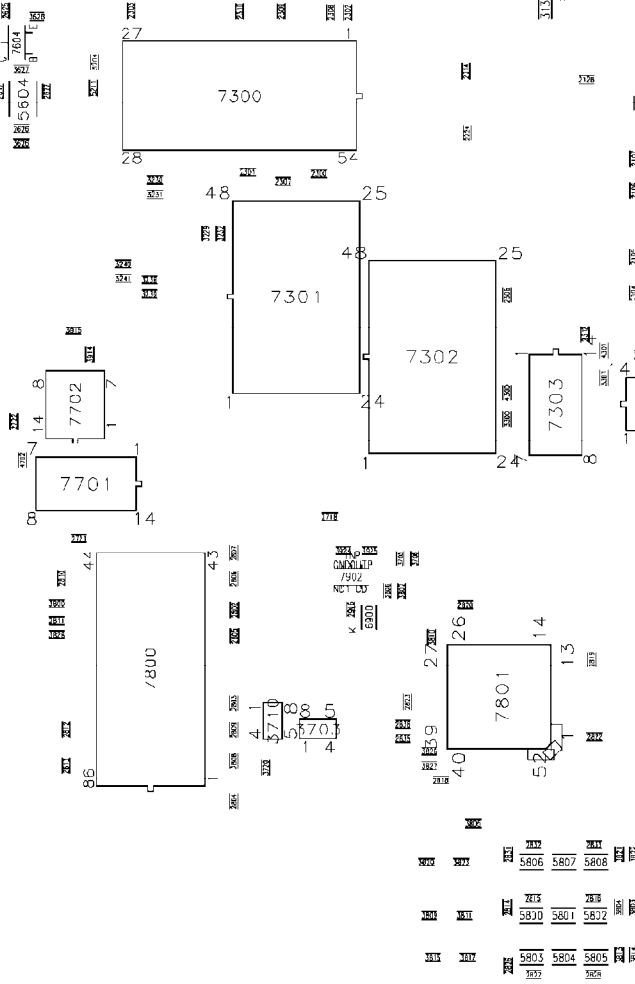
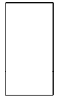




Part 1  
TR 06015a\_001

Part 2  
TR 06015b\_001

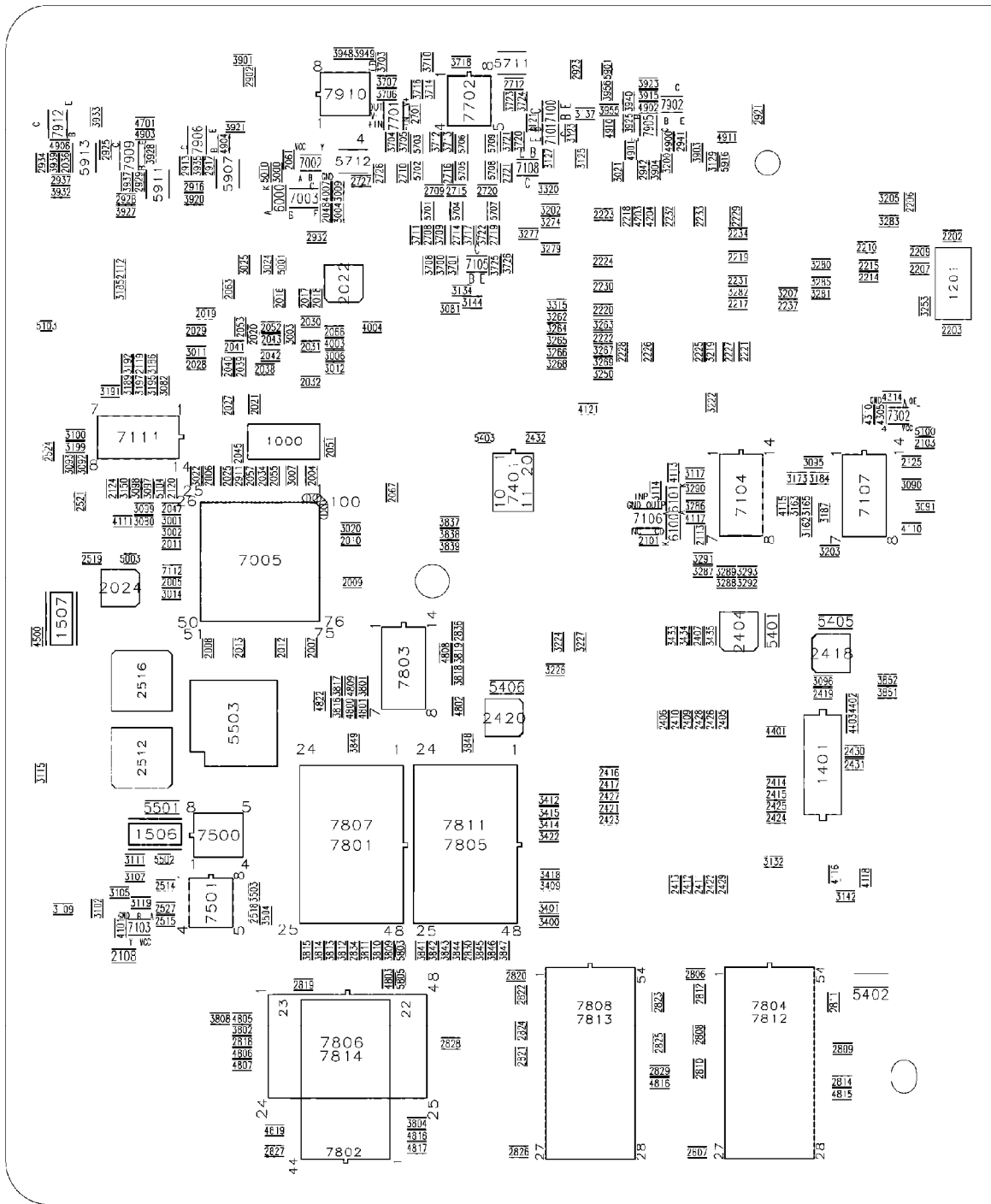
C	7605	200
5605	200	200
5601	200	200
5604	200	200



5806	5807	5808
5837	5838	5839
5840	5841	5842
5843	5844	5845

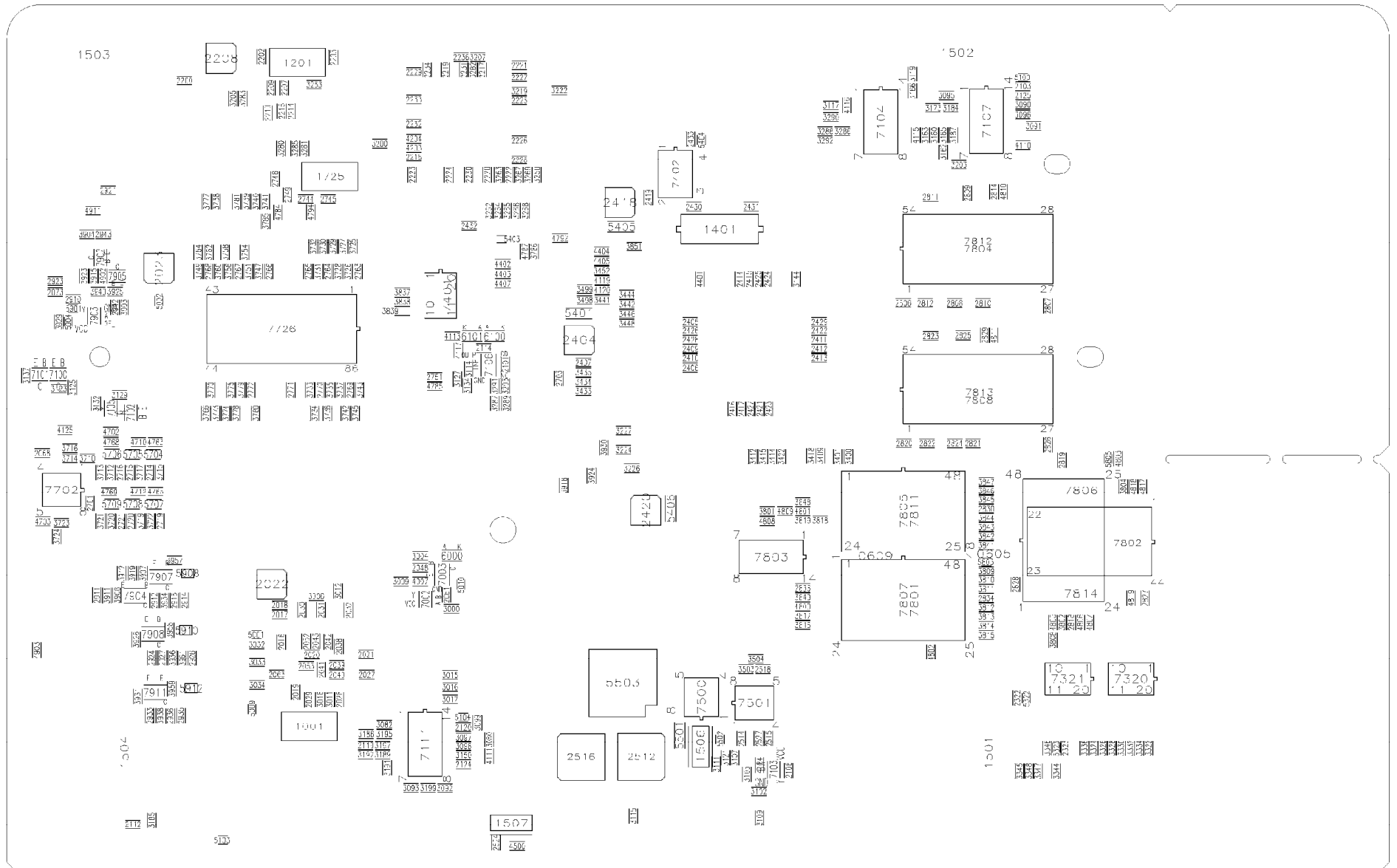
5846	5847	5848
5849	5850	5851
5852	5853	5854

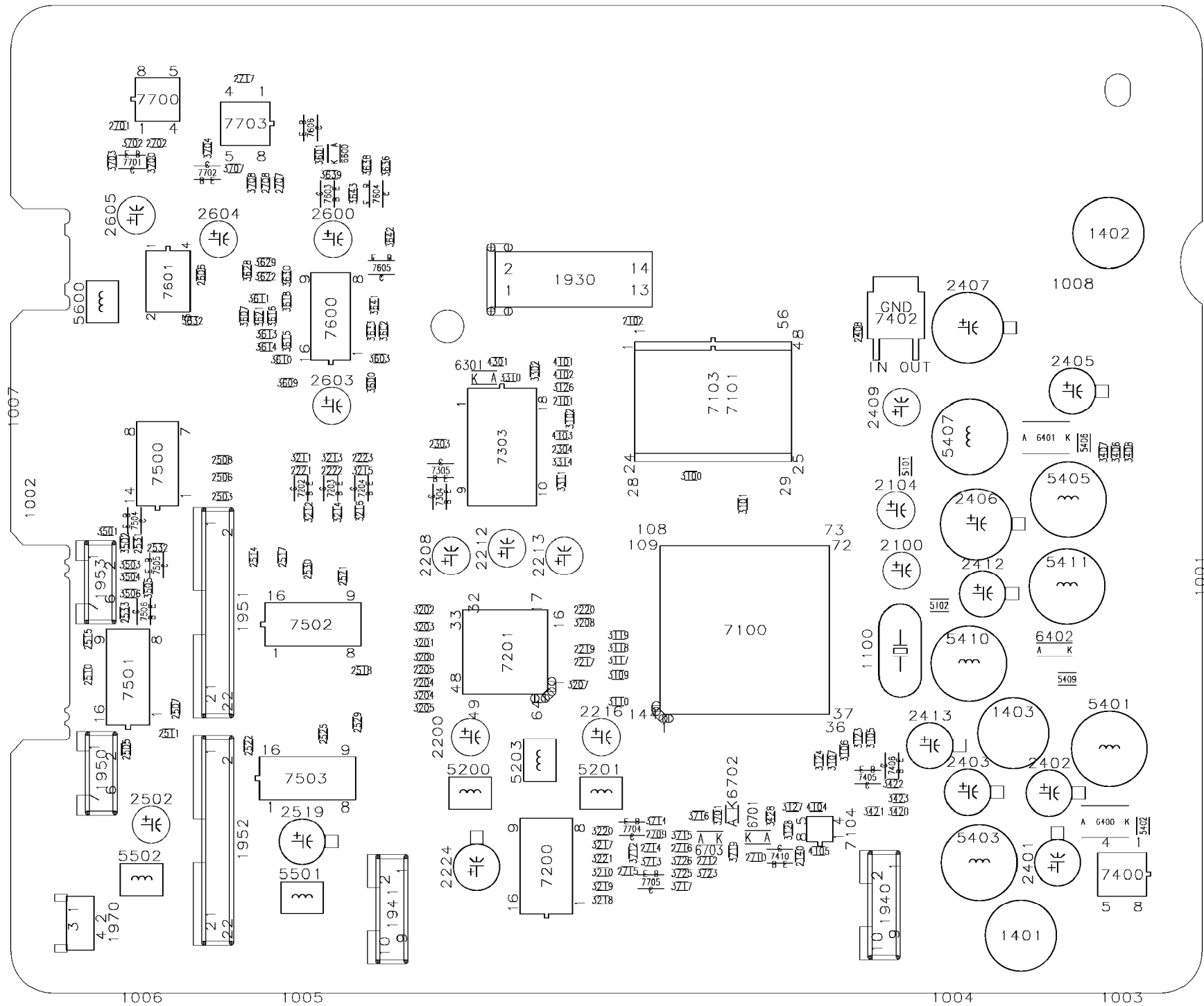




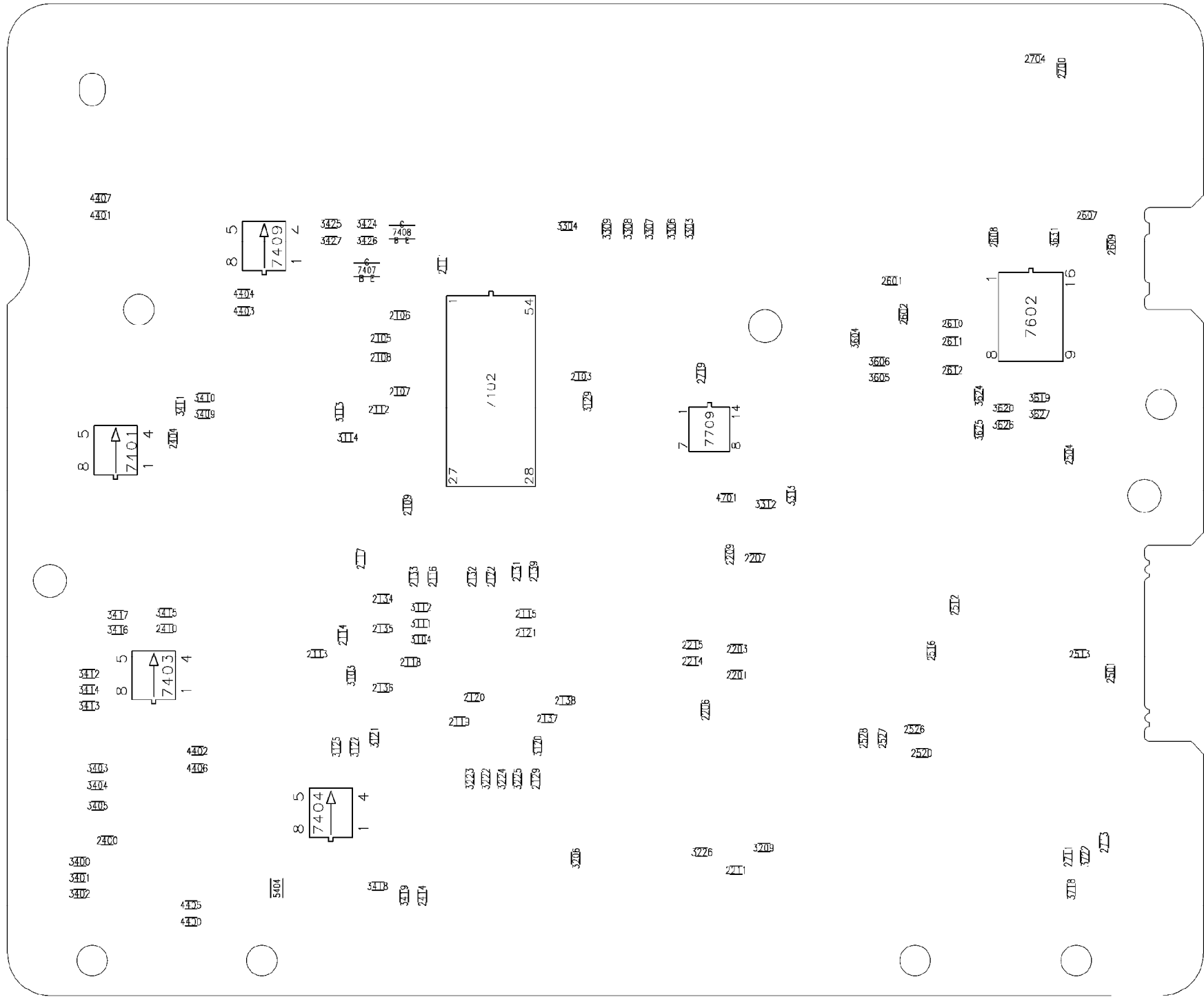


All Models (2064) - Layout Digital Board Chrysalis F (Bottom View)





All Models (2064) - Layout EPG Board (Bottom View)

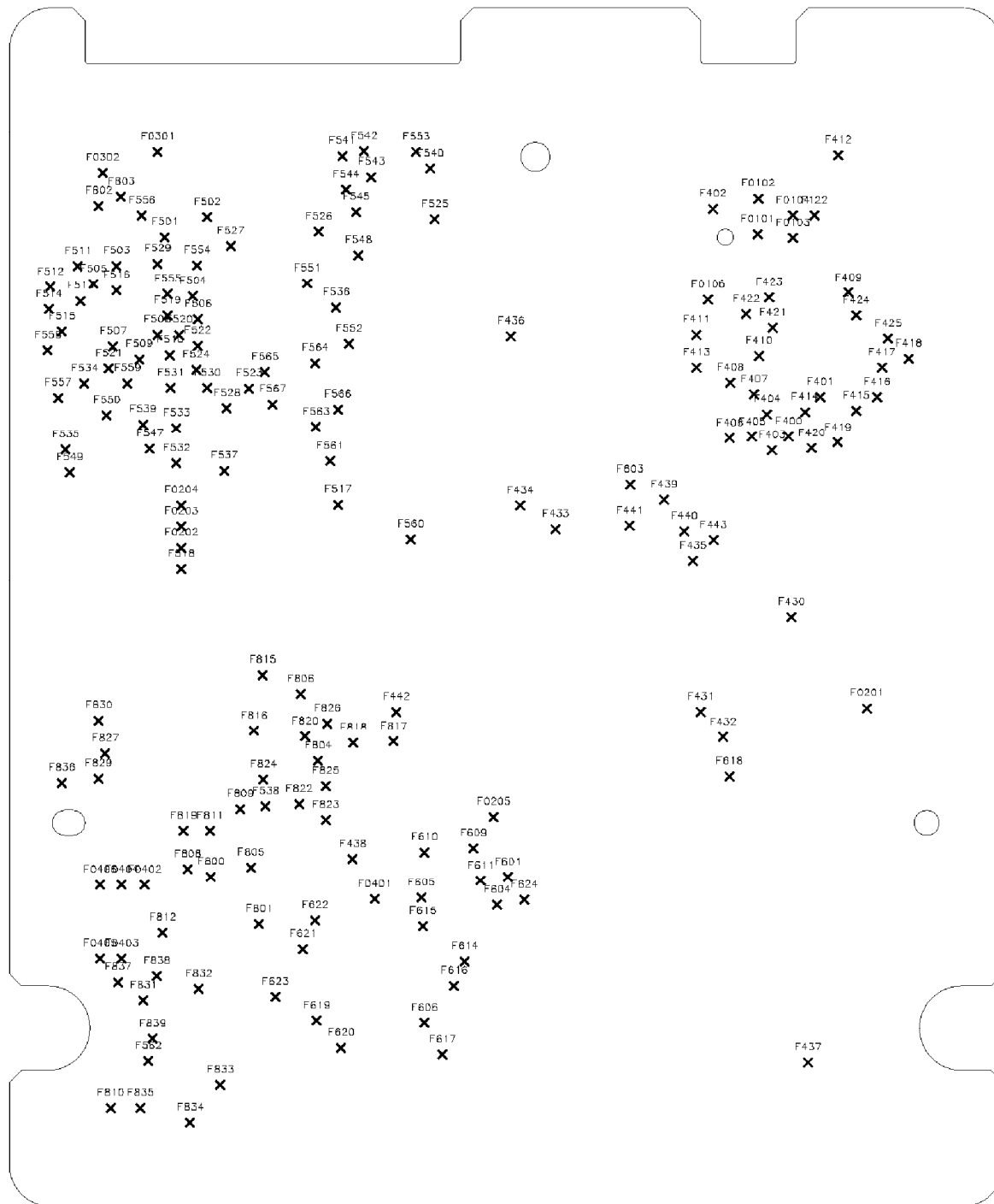


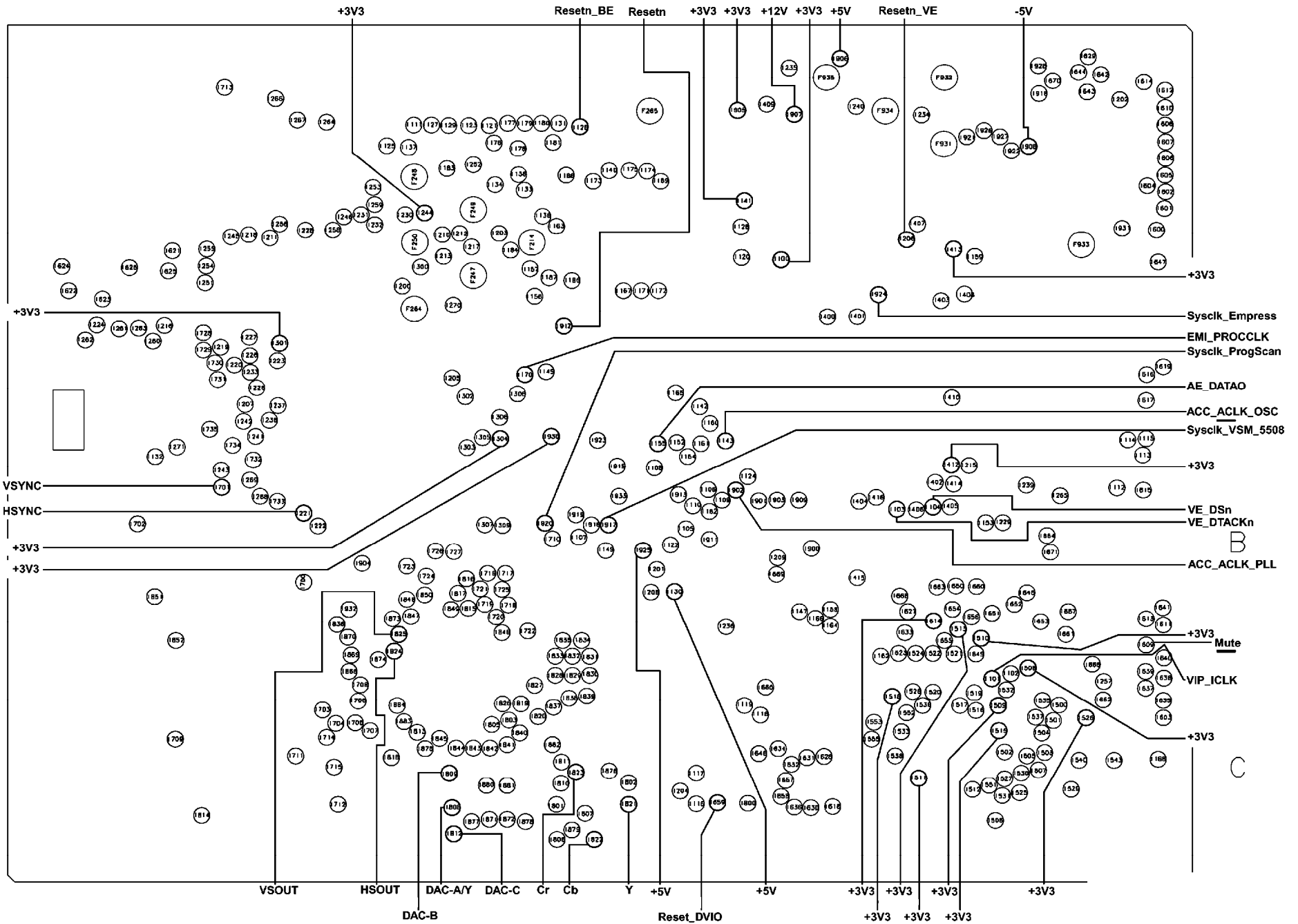




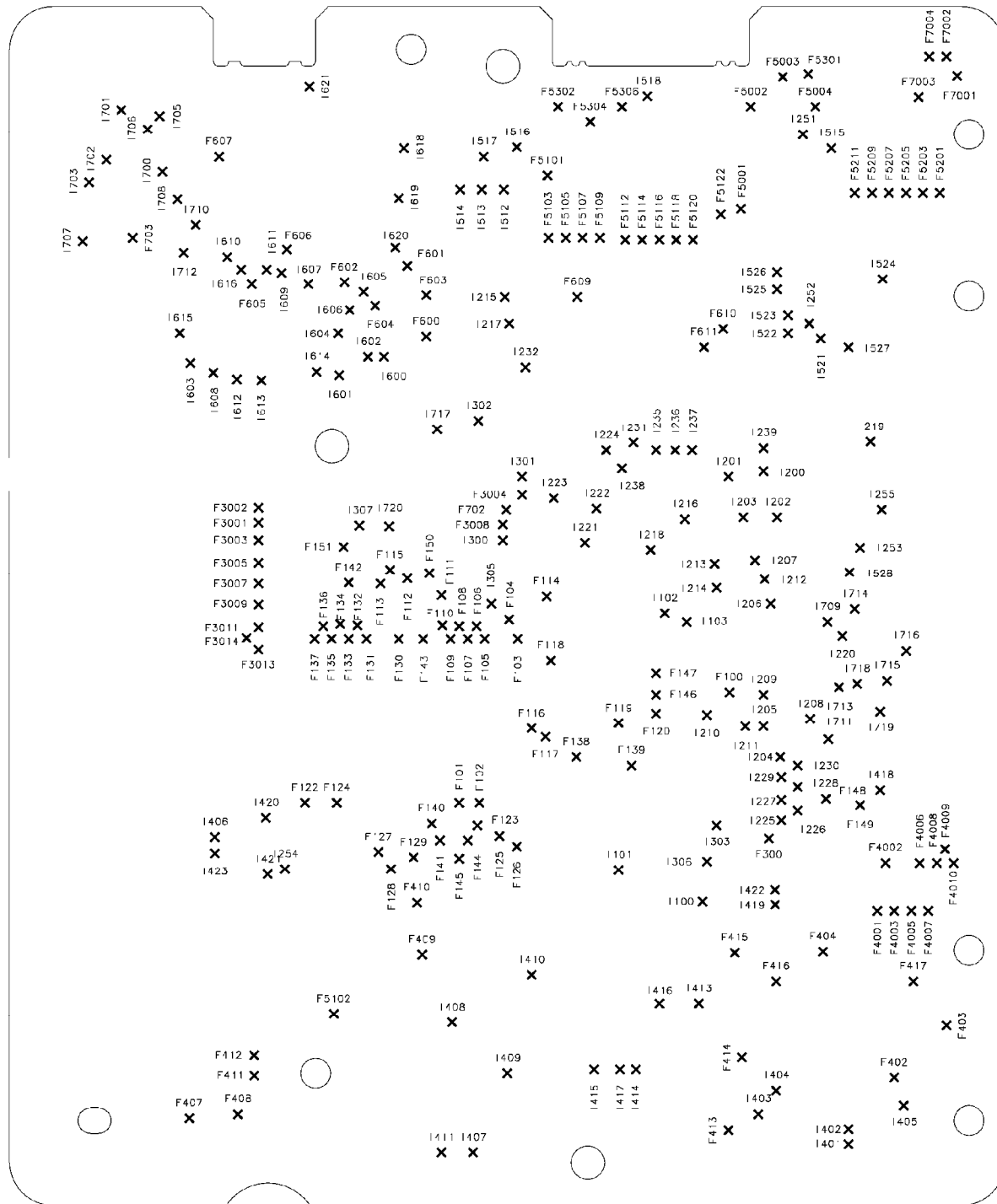


All Models (2064) - Testpoints Overview DVIO Board





All Models (2064) - Testpoints Overview EPG Board



**DVDR72/17 - Manual no. 2064**

**Analog Board Electrical Parts**

1001 Assy AB AL NI/Chry. . . . . 3103 608 50990

**Cabinet / Mechanical Parts**

0001 FRONT DVDR80/17. . . . . 3103 607 90241  
 0001 FRONT DVDR75/17. . . . . 3139 247 58101  
 0001 FRONT DVDR72/17. . . . . 3139 247 59981  
 0011 BUTTTON CAP STAND BY. . . . . 3103 607 50341  
 0013 BUTTON CAP OPEN CL. . . . . 3103 607 50361  
 0015 BUTTON CAP EPG . . . . . 3103 607 50371  
 0020 WINDOW DISP DVDR80 . . . . . 3103 607 50351  
 0020 WINDOW DISP DVDR75 . . . . . 3139 247 58041  
 0026 FLAP FRONT AV DVDR80 . . . . . 3103 607 50441  
 0026 FLAP FRONT AV DVDR75 . . . . . 3139 247 58601  
 0033 HINGE DOOR FRONT AV. . . . . 3103 604 00441  
 0046 RING ROCKER CURSOR . . . . . 3103 607 50381  
 0046 RING RECORD DVDR75 . . . . . 3139 247 58021  
 0047 BUTTTON CAP RECORD. . . . . 3103 607 50411  
 0048 RING ROCKER PLAY/ P. . . . . 3103 607 50421  
 0048 RING ROCKER PLAY/P DVDR72&75 . . . . . 3139 247 58001  
 0070 TRAY COVER DVDR80. . . . . 3103 607 90251  
 0070 TRAY COVER DVDR75. . . . . 3139 247 57981  
 0105 FOOT ASSEMBLY. . . . . 3103 607 50491  
 0300 COVER ASSEMBLY . . . . . 3103 607 50461  
 0350 REMOTE RC25115/05. . . . . 3128 147 14551  
 0351 MAINS CORD US. . . . . 2422 070 98134  
 0355 CABLE AUDIO. . . . . 3103 308 92610  
 0356 VIDEO-CABLE. . . . . 4822 321 61579  
 0357 CABLE. . . . . 4822 320 11096  
 0358 CABLE PHONE 2P IR-LED. . . . . 2422 076 00522  
 0360 CABLE CINCH. . . . . 2422 076 00525  
 0510 EPG INTERFACE CABLE. . . . . 3122 785 90590  
 8001 FFC 22-POL-A-TYP 225MM (AB-DB) . . . . . 3103 601 00190  
 8002 FFC 7-POL-A-TYP 240MM (DB-AB) . . . . . 3103 601 00200  
 8003 FFC 7-POL-A-TYP 110MM (DB-EPG) . . . . . 3103 601 00210  
 8004 FFC 10-POL-D-TYP 350MM (UP-DB) . . . . . 3103 601 00220  
 8005 FFC 22-POL-A-TYP 210MM (AB-DB) . . . . . 3103 601 00230  
 8006 FFC 22-POL-A-TYP 160MM (DB-EP) . . . . . 3103 601 00240  
 8007 KR 4POL GESCH 180MM. . . . . 3103 601 00250  
 8008 CBLE KR 12P/115/12P KR UL. . . . . 3103 601 00062  
 8008 CBLE KR 12P/130/12P UL . . . . . 3103 601 00441  
 8009 FFC 30/15-15-POL-A-TYP 400MM . . . . . 3103 601 00270  
 8009 FFC 30/15-15-POL-A-TYP 494MM . . . . . 3103 601 00501  
 8010 FFC 10-POL-A-TYP 650MM (AB-DC) . . . . . 3103 601 00280  
 8011 FFC 10-POL-D-TYP 360MM (AB-EP) . . . . . 3103 601 00290  
 8012 CBLE KR 8P/125/8P KR UL. . . . . 3103 601 00400  
 8013 KR 9POL GESCH 370MM. . . . . 3103 601 00310  
 8014 FFC 7-POL-A-TYP 240MM (DB-AB) . . . . . 3103 601 00200  
 8016 FFC 4-POL-D-TYP 190MM (DIO-EP) . . . . . 3103 601 00330  
 8017 FFC 10-POL-A-TYP 210MM (EP-DC) . . . . . 3103 601 00340  
 8018 IEIEE 1394 DVIO . . . . . 3103 601 00350  
 8019 IEIEE 1394 CHRYSALIS 350MM. . . . . 3103 601 00360  
 8020 FFC 6-POL-D-TYP 220MM (DIO-DB) . . . . . 3103 601 00370  
 8021 FFC 22-POL-D-TYP 175MM (AB-EP) . . . . . 3103 601 00380  
 8026 FFC 22-POL-A-TYP 245MM (AB-DB) . . . . . 3103 601 00431  
 8027 FFC 7-POL-A-TYP 155MM (EPG-DB) . . . . . 3103 601 00451

**Digital Board Chrysalis F Electrical**

1004 DC1 AL . . . . . 3103 608 50500

**Display Board Electrical Parts**

1110 EFOEC8004/T4 . . . . . 4822 242 82114  
 1130 Tact switch. . . . . 4822 276 13732  
 1160 Tact switch. . . . . 4822 276 13732  
 1161 Tact switch. . . . . 4822 276 13732  
 1162 Tact switch. . . . . 4822 276 13732  
 1163 Tact switch. . . . . 4822 276 13732  
 1164 Tact switch. . . . . 4822 276 13732  
 1165 Tact switch. . . . . 4822 276 13732  
 1166 Tact switch. . . . . 4822 276 13732  
 1167 Tact switch. . . . . 4822 276 13732  
 1168 Tact switch. . . . . 4822 276 13732  
 1169 Tact switch. . . . . 4822 276 13732  
 1170 Tact switch. . . . . 4822 276 13732  
 1910 10P FEM. V . . . . . 4822 267 11031  
 1911 CABLE TREE ASSEMBLY 4 POL. . . . . 3103 601 00160  
 1920 SOC CINCH V 3P . . . . . 2422 026 05301  
 1921 CON MDIN H 4PuF YKF51 B. . . . . 2422 026 05307  
 1922 CON BM H 9P M 2.00 PH B. . . . . 2422 025 10185  
 1940 CABLE TREE ASSEMBLY 3 POL. . . . . 3103 601 00170  
 1941 CABLE TREE ASSEMBLY 2 POL. . . . . 3103 601 00180  
 2100 10nF 10% 50V 0603. . . . . 5322 126 11583  
 2101 47nF 16V 0603. . . . . 3198 017 34730  
 2102 22uF 20% 16V . . . . . 4822 124 11946  
 2103 10nF 10% 50V 0603. . . . . 5322 126 11583  
 2104 100nF 20-80% 50V 0603. . . . . 2238 586 59812  
 2110 10uF 20% 25V . . . . . 4822 124 21732  
 2111 47nF 16V 0603. . . . . 3198 017 34730  
 2112 220nF 20% 16V. . . . . 4822 126 13879  
 2113 680nF 5% 63V . . . . . 5322 121 42498  
 2114 1nF 10% 50V 0603 . . . . . 5322 126 11578  
 2115 47nF 50V 0603. . . . . 3198 024 44730

2116 22uF 20% 16V . . . . . 4822 124 11946  
 2117 22uF 50V . . . . . 4822 124 81151  
 2118 100pF 5% 50v 0603. . . . . 2020 552 94427  
 2119 100pF 5% 50v 0603. . . . . 2020 552 94427  
 2120 100pF 5% 50v 0603. . . . . 2020 552 94427  
 2121 100pF 5% 50v 0603. . . . . 2020 552 94427  
 2122 100pF 5% 50v 0603. . . . . 2020 552 94427  
 2123 100pF 5% 50v 0603. . . . . 2020 552 94427  
 2124 100pF 5% 50v 0603. . . . . 2020 552 94427  
 2125 100pF 5% 50v 0603. . . . . 2020 552 94427  
 2126 100pF 5% 50v 0603. . . . . 2020 552 94427  
 2200 330pF 50V 0603 . . . . . 4822 126 14241  
 2201 330pF 50V 0603 . . . . . 4822 126 14241  
 2202 100nF 20-80% 50V 0603. . . . . 2238 586 59812  
 3100 22k 5% 0.062W. . . . . 4822 051 30223  
 3101 22k 5% 0.062W. . . . . 4822 051 30223  
 3102 2.2k 5% 0.062W . . . . . 4822 051 30222  
 3103 220 ohm 5% 0.062W. . . . . 4822 051 30221  
 3104 10k 5% 0.062W. . . . . 4822 051 30103  
 3105 2.2k 5% 0.062W . . . . . 4822 051 30222  
 3106 47k 1% 0.063W 0603 . . . . . 4822 117 12925  
 3107 2.2k 5% 0.062W . . . . . 4822 051 30222  
 3108 47k 1% 0.063W 0603 . . . . . 4822 117 12925  
 3109 2.2k 5% 0.062W . . . . . 4822 051 30222  
 3110 220 ohm 5% 0.062W. . . . . 4822 051 30221  
 3111 22k 5% 0.062W. . . . . 4822 051 30223  
 3112 1k 1% 0.4W . . . . . 4822 050 11002  
 3113 1k 5% 0.062W . . . . . 4822 051 30102  
 3114 100 ohm 5% 0.062W. . . . . 4822 051 30101  
 3115 100 ohm 5% 0.062W. . . . . 4822 051 30101  
 3116 330 ohm 5% 0.062W. . . . . 4822 051 30331  
 3117 10k 5% 0.062W. . . . . 4822 051 30103  
 3118 330 ohm 5% 0.062W. . . . . 4822 051 30331  
 3119 470 ohm 5% 0.062W. . . . . 4822 051 30471  
 3120 1k 5% 0.062W . . . . . 4822 051 30102  
 3121 220 ohm 5% 0.5W. . . . . 4822 116 83872  
 3122 10k 5% 0.062W. . . . . 4822 051 30103  
 3123 470 ohm 5% 0.062W. . . . . 4822 051 30471  
 3124 10k 5% 0.062W. . . . . 4822 051 30103  
 3125 470 ohm 5% 0.062W. . . . . 4822 051 30471  
 3126 100 ohm 5% 0.062W. . . . . 4822 051 30101  
 3127 100k 1% 0.603 0.62W . . . . . 4822 117 13632  
 3128 100k 1% 0.603 0.62W . . . . . 4822 117 13632  
 3129 1k 5% 0.062W . . . . . 4822 051 30102  
 3130 10k 5% 0.062W. . . . . 4822 051 30103  
 3131 1k 5% 0.062W . . . . . 4822 051 30102  
 3132 1k 5% 0.062W. . . . . 4822 051 30102  
 3134 NTC DC 5W 10K 5% . . . . . 4822 117 12063  
 3135 4.7k 5% 0.062W . . . . . 4822 051 30472  
 3136 180 ohm 5% 0.5W. . . . . 4822 116 52213  
 3137 270 ohm 5% 0.5W. . . . . 4822 116 83876  
 3138 180 ohm 5% 0.5W. . . . . 4822 116 52213  
 3139 270 ohm 5% 0.5W. . . . . 4822 116 83876  
 3140 10k 5% 0.062W. . . . . 4822 051 30103  
 3141 47k 1% 0.063W 0603 . . . . . 4822 117 12925  
 3143 1k 5% 0.062W . . . . . 4822 051 30102  
 3143 10k 5% 0.062W. . . . . 4822 051 30103  
 3144 10k 5% 0.062W. . . . . 4822 051 30103  
 3145 10k 5% 0.062W. . . . . 4822 051 30103  
 3146 22k 5% 0.062W. . . . . 4822 051 30223  
 3147 22k 5% 0.5W. . . . . 4822 116 52257  
 3148 22k 5% 0.5W. . . . . 4822 116 52257  
 3149 22k 5% 0.5W. . . . . 4822 116 52257  
 3150 22k 5% 0.062W. . . . . 4822 051 30223  
 3151 22k 5% 0.062W. . . . . 4822 051 30223  
 3152 22k 5% 0.062W. . . . . 4822 051 30223  
 3153 22k 5% 0.062W. . . . . 4822 051 30223  
 3200 1k 5% 0.062W . . . . . 4822 051 30102  
 3201 1M ohm 5% 0.062W . . . . . 4822 051 30105  
 3202 1k 5% 0.062W . . . . . 4822 051 30102  
 3203 1M ohm 5% 0.062W . . . . . 4822 051 30105  
 3204 68 ohm 5% 0.063W 0603. . . . . 4822 051 30689  
 3205 75 ohm 5% 0.062W . . . . . 4822 051 30759  
 3206 75 ohm 5% 0.062W . . . . . 4822 051 30759  
 3207 75 ohm 5% 0.062W . . . . . 4822 051 30759  
 3300 4.7k 5% 0.062W . . . . . 4822 051 30472  
 3301 270 ohm 5% 0.5W. . . . . 4822 116 83876  
 3302 270 ohm 5% 0.5W. . . . . 4822 116 83876  
 3303 270 ohm 5% 0.5W. . . . . 4822 116 83876  
 3304 270 ohm 5% 0.5W. . . . . 4822 116 83876  
 3305 10k 5% 0.062W. . . . . 4822 051 30103  
 3400 680 ohm 5% 0.062W. . . . . 4822 117 12917  
 3500 680 ohm 5% 0.062W. . . . . 4822 051 30681  
 4111 Jumper 0603. . . . . 4822 051 30008  
 4121 Jumper 0603. . . . . 4822 051 30008  
 4122 Jumper 0603. . . . . 4822 051 30008  
 4123 Jumper 0603. . . . . 4822 051 30008  
 5100 10uH 5% . . . . . 4822 157 11706  
 5101 Bead 600 ohm at 100MHz . . . . . 2422 549 44607  
 5103 Bead 600 ohm at 100MHz . . . . . 2422 549 44607  
 5104 100uH 20% . . . . . 4822 157 50964

S = Safety Part Be sure to use exact replacement part.

**DVDR72/17 (continued)**

6100	PDZ6.8B.	4822	130	11416	2029	100uF BP 16V 20%	2020	009	90097
6101	LTL-1MHHR.	9322	190	44676	2029	47uF 20% 16V	4822	124	12392
6102	LTL-1MHHR.	9322	190	44676	2029	47uF 20% 6,3V	4822	124	80483
6103	LTL-1MHHR.	9322	190	44676	2033	470pF 5% 50V	4822	126	13881
6105	BAS316	4822	130	11397	2034	470pF 5% 50V	4822	126	13881
6106	BAS316	4822	130	11397	2037	4.7nF 10% 63V	4822	126	13193
6107	LW 3333-T2-5	8203	107	03921	2038	4.7nF 10% 63V	4822	126	13193
6109	BAS316	4822	130	11397	2039	4.7nF 10% 63V	4822	126	13193
6111	BAS316	4822	130	11397	2040	4.7nF 10% 63V	4822	126	13193
6112	BAS316	4822	130	11397	S 2301	2.2nF 20% 250V	2020	554	90173
6200	DF3A6.8FU.	9322	146	61685	S 2302	220nF 275V 20%	4822	121	10512
6201	DF3A6.8FU.	9322	146	61685	2303	1nF 10% 500V	4822	122	31175
6202	DF3A6.8FU.	9322	146	61685	S 2304	2.2nF 5% 400V	4822	121	51598
6203	DF3A6.8FU.	9322	146	61685	2304	2.2nF 10% 500V	4822	126	10206
6204	DF3A6.8FU.	9322	146	61685	2305	1000uF 20% 16V	2020	021	91506
6400	LST670-J2L1-1.	9322	190	34685	2306	560uF 6V3 20%	2020	021	91528
6401	LST670-J2L1-1.	9322	190	34685	2307	1nF 10% 500V	4822	122	31175
6402	LST670-J2L1-1.	9322	190	34685	2308	47nF 250V 10%	2022	318	00108
6500	LST670-J2L1-1.	9322	190	34685	2308	47nF 10% 250V	4822	121	70386
6501	LST670-J2L1-1.	9322	190	34685	S 2309	330uF 200V 20%	2222	152	90004
6502	LST670-J2L1-1.	9322	190	34685	2310	1nF 10% 50V 0603	5322	126	11578
7100	VFD BJ900GNK	2722	171	07736	2311	1nF 10% 50V 0603	5322	126	11578
7101	BC847BW.	3198	010	42310	2312	1000uF 20% 16V	2020	021	91506
7102	BC847BW.	3198	010	42310	2313	560uF 6V3 20%	2020	021	91528
7103	TMP87C874F/LDCP1	3103	165	13731	S 2315	220pF 10% 2kV	4822	126	12263
7104	BC847BW.	3198	010	42310	2317	1nF 10% 50V 0603	5322	126	11578
7105	BC847BW.	3198	010	42310	2318	10uF 20% 25V	4822	124	21732
7106	BC337-25	4822	130	40981	2319	1000uF 20% 16V	2020	021	91506
7107	TSOP4836ZC1.	9322	185	97667	2320	300uF 20% 16V	4822	124	40849
7108	BC327-25	4822	130	41246	2321	100nF 20-80% 50V 0603	2238	586	59812
7109	BC847BW.	3198	010	42310	S 2322	1000uF 20% 16V	2020	021	91506
7110	BC847BW.	3198	010	42310	2322	470uF 10V	2020	021	91569
7112	DTA124EU-W	4822	130	60854	2323	100uF 20% 6,3V	4822	124	42234
7300	BC847BW.	3198	010	42310	2324	100nF 20-80% 50V 0603	2238	586	59812
7300	DTC124EU	4822	130	61553	2325	22uF 50V	4822	124	81151
7301	BC847BW.	3198	010	42310	2326	10nF 5% 250V	4822	121	41857
7301	DTC124EU	4822	130	61553	2327	100nF 20-80% 50V 0603	2238	586	59812
					2328	22uF 50V	4822	124	81151
					2329	100nF 20-80% 50V 0603	2238	586	59812
					2330	1nF 10% 50V 0603	5322	126	11578
					2331	100nF 20-80% 50V 0603	2238	586	59812
					2332	1uF 20% 50V	4822	124	22651
					2334	100nF 20-80% 50V 0603	2238	586	59812
					2335	2.2nF 10% 500V	4822	126	10206
					2336	100nF 20-80% 50V 0603	2238	586	59812
					2338	100nF 20-80% 50V 0603	2238	586	59812
					2339	1uF 10V 0603	3198	017	41050
					2340	1uF 10V 0603	3198	017	41050
					2341	1uF 10V 0603	3198	017	41050
					2402	100nF 20-80% 50V 0603	2238	586	59812
					2403	100nF 20-80% 50V 0603	2238	586	59812
					2404	47uF 20% 6,3V	4822	124	80483
					2405	47uF 20% 6,3V	4822	124	80483
					2406	10nF 10% 50V 0603	5322	126	11583
					2409	100nF 20-80% 50V 0603	2238	586	59812
					2410	1uF 10V 0603	3198	017	41050
					2411	100nF 20-80% 50V 0603	2238	586	59812
					2413	100nF 20-80% 50V 0603	2238	586	59812
					2414	47uF 20% 6,3V	4822	124	80483
					2415	1uF 10V 0603	3198	017	41050
					2416	1uF 10V 0603	3198	017	41050
					2417	10uF 20% 16V	4822	124	11947
					2418	1uF 10V 0603	3198	017	41050
					2419	1uF 10V 0603	3198	017	41050
					2420	100nF 20-80% 50V 0603	2238	586	59812
					2421	10uF 20% 16V	4822	124	11947
					2422	10nF 10% 50V 0603	5322	126	11583
					2424	470pF 5% 50V	4822	126	13881
					2425	470pF 5% 50V	4822	126	13881
					2426	100nF 20-80% 50V 0603	2238	586	59812
					2427	100nF 20-80% 50V 0603	2238	586	59812
					2428	10uF 20% 16V	4822	124	11947
					2433	47nF 16V 0603	3198	017	34730
					2434	47uF 20% 6,3V	4822	124	80483
					2435	100nF 20-80% 50V 0603	2238	586	59812
					2437	1uF 10V 0603	3198	017	41050
					2438	1uF 10V 0603	3198	017	41050
					2439	100nF 20-80% 50V 0603	2238	586	59812
					2441	1uF 10V 0603	3198	017	41050
					2442	1uF 10V 0603	3198	017	41050
					2446	1uF 10V 0603	3198	017	41050
					2459	1uF 10V 0603	3198	017	41050
					2464	10uF 20% 25V	4822	124	21732
					2465	1uF 10V 0603	3198	017	41050
					2466	1uF 10V 0603	3198	017	41050
					2467	100nF 20-80% 50V 0603	2238	586	59812
					2469	100nF 20-80% 50V 0603	2238	586	59812
					2470	10uF 20% 25V	4822	124	21732
					2471	100nF 20-80% 50V 0603	2238	586	59812
					2501	1uF 10V 0603	3198	017	41050
					2502	100nF 20-80% 50V 0603	2238	586	59812
					2503	470pF 5% 50V	4822	126	13881

**Analog Board Electrical Parts**

1001	Assy AB AL N1	3103	608	50460
S 1001	FUSE 125MA 250V IEC	2422	086	10769
S 1300	19181 (2,5A)	4822	253	30383
S 1302	Spark gap.	4822	252	11215
S 1303	19372 (1A)	4822	071	51002
S 1304	FUSE 4A.	2422	086	10786
S 1304	Fuse T4.0A 250V.	9965	000	07786
S 1306	FUSE 125MA 250V IEC	2422	086	10769
S 1307	19372 (1A)	4822	071	51002
S 1308	19372 (500MA)	4822	071	55001
S 1308	FUSE T500MA IEC UL250V	9965	000	07787
S 1309	19372 (800MA)	4822	071	58001
1600	Crystal 18.432 MHz	4822	242	10434
1701	TUMOD V+U PLL F.	2422	542	90139
1900	BM V 22P F1.00 FFC 0.3 Y	2422	025	18009
1900	Connector 22p.	4822	265	11154
S 1931	Socket 2P m h mains.	2422	030	00304
1932	CON BM V 12P M 2.00 PH B	2422	025	10772
1933	Connector 8p.	4822	265	11352
1941	SOC CINCH H 8P	2422	026	05291
1942	CON BMT 9P VERT PH-B	2422	025	10769
1943	CON V 10P F1.00 FFC 0.3	2422	025	18143
1943	10P. FEM. V.	4822	267	11031
1944	SOC CINCH H 8P	2422	026	05291
1946	BM V7P F1.00 FFC 0.03B	2422	025	17367
1947	BM V 22P F1.00 FFC 0.3 Y	2422	025	18009
1947	Connector 22p.	4822	265	11154
1948	Socket SVHS.	4822	267	10994
1949	Socket SVHS.	4822	267	10994
1951	CONNECTOR.	4822	267	31729
1960	Connector 4p.	2422	025	09406
2001	47uF 20% 6,3V.	4822	124	80483
2002	100nF 20-80% 50V 0603.	2238	586	59812
2003	100nF 20-80% 50V 0603.	2238	586	59812
2006	47pF 5% 50V 0603	4822	126	11785
2007	10uF 20% 25V	4822	124	21732
2008	1nF 10% 25V 0603	3198	016	31020
2009	100nF 20-80% 50V 0603.	2238	586	59812
2010	47uF 20% 6,3V.	4822	124	80483
2011	10uF 20% 25V	4822	124	21732
2012	100nF 20-80% 50V 0603.	2238	586	59812
2013	100uF 20% 6,3V	4822	124	42234
2014	100nF 20-80% 50V 0603.	2238	586	59812
2015	100nF 20-80% 50V 0603.	2238	586	59812
2018	100nF 20-80% 50V 0603.	2238	586	59812
2019	100nF 20-80% 50V 0603.	2238	586	59812
2020	47uF 20% 6,3V.	4822	124	80483
2023	100uF BP 16V 20%	2020	009	90097
2023	47uF 20% 16V	4822	124	12392
2023	47uF 20% 6,3V.	4822	124	80483
2024	27pF 5% 50V 0603	4822	126	11669
2025	1nF 10% 25V 0603	3198	016	31020
2026	27pF 5% 50V 0603	4822	126	11669

S = Safety Part Be sure to use exact replacement part.

DVDR72/17 (continued)

2504	1uF	10V	0603	3198	017	41050	S	3301	3.3M	ohm	5%	0.5W	4822	053	21335	
2505	1uF	10V	0603	3198	017	41050		3302	1k	5%	0.062W		4822	051	30102	
2506	1uF	10V	0603	3198	017	41050		3303	1k	5%	0.062W		4822	051	30102	
2507	1uF	10V	0603	3198	017	41050	S	3304	VDR	1mA/495V	MAX	850V	2322	595	90021	
2508	1uF	10V	0603	3198	017	41050	S	3305	680k	5%	0.5W		4822	053	21684	
2509	470pF	5%	50V	4822	126	13881		3306	220	ohm	5%	0.5W	4822	116	83872	
2510	10uF	20%	16V	4822	124	11947		3307	10k	5%	0.062W		4822	051	30103	
2511	10uF	20%	16V	4822	124	11947		3308	100k	5%	0.5W		4822	116	52234	
2512	100nF	20-80%	50V 0603	2238	586	59812		3309	100k	5%	0.5W		4822	116	52234	
2513	470pF	5%	50V	4822	126	13881		3310	100k	5%	0.5W		4822	116	52234	
2514	470pF	5%	50V	4822	126	13881		3311	1k	5%	0.062W		4822	051	30102	
2515	47uF	20%	6,3V	4822	124	80483		3312	220	ohm	5%	0.062W	4822	051	30221	
2516	100nF	20-80%	50V 0603	2238	586	59812		3313	100k	5%	0.5W		4822	116	52234	
2517	100nF	20-80%	50V 0603	2238	586	59812		3314	1K	1%	0603	ERJ3E	4822	117	13611	
2518	47uF	20%	6,3V	4822	124	80483		3314	1k	1%	0.063W	0603	5322	117	13018	
2521	470pF	5%	50V	4822	126	13881		3315	8.2k	1%	0.063W	0603	4822	117	12902	
2522	470pF	5%	50V	4822	126	13881		3315	8.2K	1%	0.063W	0603	5322	117	13056	
2524	1uF	10V	0603	3198	017	41050		3316	4.7k	1%	0.063W	0603	5322	117	13026	
2525	1uF	10V	0603	3198	017	41050		3317	1k	5%	0.062W		4822	051	30102	
2580	100nF	20-80%	50V 0603	2238	586	59812		3318	47	ohm	5%	0.5W	4822	116	52195	
2581	100uF	20%	6,3V	4822	124	42234		3320	1k	5%	0.062W		4822	051	30102	
2582	100nF	20-80%	50V 0603	2238	586	59812		3321	0R22	5%	1W		4822	816	11096	
2583	100nF	20-80%	50V 0603	2238	586	59812		3323	220k	1%	0.063W	0603	4822	117	12891	
2585	100nF	20-80%	50V 0603	2238	586	59812		3324	560k	5%	0603		2322	702	60564	
2586	1nF	10%	50V 0603	5322	126	11578		3325	47k	1%	0.063W	0603	4822	117	12925	
2587	1uF	10V	0603	3198	017	41050		3326	100	ohm	5%	0.5W	4822	116	52175	
2590	150pF	5%	50V	4822	122	33753		3326	47	ohm	5%	0.5W	4822	116	52195	
2600	10uF	20%	25V	4822	124	21732		3327	1M	ohm	5%	0.062W	4822	051	30105	
2601	10nF	10%	50V 0603	5322	126	11583		3328	10k	5%	0.062W		4822	051	30103	
2602	10uF	20%	25V	4822	124	21732		3329	2.2M	ohm	5%	0603	3198	021	32250	
2603	100nF	20-80%	50V 0603	2238	586	59812		3330	470	ohm	5%	0.062W	4822	051	30471	
2604	10nF	10%	50V 0603	5322	126	11583		3331	10	ohm	5%	0.062W	4822	051	30109	
2605	10uF	20%	25V	4822	124	21732		3332	5.6k	1%	0603		2120	108	93941	
2606	100nF	20-80%	50V 0603	2238	586	59812		3332	5.6k	1%	0603		5322	117	13031	
2607	56pF	5%	50V 0603	4822	126	14225		3333	4.7k	1%	0.063W	0603	5322	117	13026	
2608	10uF	20%	25V	4822	124	21732		3334	56k	5%	0.062W		4822	051	30563	
2609	56pF	5%	50V 0603	4822	126	14225		3335	470	ohm	5%	0.062W	4822	051	30471	
2610	10nF	10%	50V 0603	5322	126	11583		3336	470	ohm	5%	0.062W	4822	051	30471	
2611	47uF	20%	16V	4822	124	80231		3337	1k	5%	0.062W		4822	051	30102	
2612	4.7uF	20%	100V	4822	124	40769		3338	220	ohm	5%	0.062W	4822	051	30221	
2616	1nF	10%	50V 0603	5322	126	11578		3339	4.7k	1%	0.063W	0603	5322	117	13026	
2617	1nF	10%	50V 0603	5322	126	11578		3340	4.7k	1%	0.063W	0603	5322	117	13026	
2620	3.3pF	50V 0603	3198	016	33380		3341	68k	5%	0.062W		4822	051	30683		
2621	3.3pF	50V 0603	3198	016	33380		3342	4.7k	1%	0.063W	0603	5322	117	13026		
2623	100nF	20-80%	50V 0603	2238	586	59812		3343	4.7k	1%	0.063W	0603	5322	117	13026	
2624	2.2uF	20%	50V	4822	124	22652		3344	68k	5%	0.062W		4822	051	30683	
2625	2.2uF	20%	50V	4822	124	22652		3346	2.2k	5%	0.062W		4822	051	30222	
2626	2.2uF	20%	50V	4822	124	22652		3347	4.7k	5%	0.062W		4822	051	30472	
2627	2.2uF	20%	50V	4822	124	22652		3348	680	ohm	5%	0.062W	4822	051	30681	
2631	1nF	10%	50V 0603	5322	126	11578		3349	47	ohm	5%	0.062W	4822	051	30479	
2700	33nF	16V	0603	4822	126	14549		3350	1k	5%	0.062W		4822	051	30102	
2701	4.7uF	20%	100V	4822	124	40769		3351	1M	ohm	5%	0.062W	4822	051	30105	
2702	10nF	10%	50V 0603	5322	126	11583		3352	0.33	ohm	MFLM	PR01	5%	2322	193	14337
2703	4.7uF	20%	100V	4822	124	40769		3353	2.7k	5%	0.062W		4822	051	30272	
2704	10nF	10%	50V 0603	5322	126	11583		3354	2.7k	5%	0.062W		4822	051	30272	
2707	47uF	20%	6,3V	4822	124	80483		3355	47	ohm	5%	0.062W	4822	051	30479	
3001	2R2	5%	0603	4822	117	13613		3356	560	ohm	5%	0.5W	4822	116	52226	
3002	2R2	5%	0603	4822	117	13613		3357	4.7k	5%	0.062W		4822	051	30472	
3003	10k	5%	0.062W	4822	051	30103		3358	10	ohm	5%	0.062W	4822	051	30109	
3004	22	ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	3360	560	ohm	5%	0.5W	4822	116	52226	
3005	22	ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	3361	1k	5%	0.062W		4822	051	30102	
3006	22	ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	3362	680	ohm	5%	0.062W	4822	051	30681	
3007	47k	1%	0.063W 0603	4822	117	12925		3363	2.2k	5%	0.062W		4822	051	30222	
3007	47k	1%	0.063W 0603	5322	117	13029		3364	10k	5%	0.062W		4822	051	30103	
3009	4.7k	1%	0.063W 0603	5322	117	13026		3365	3.3k	5%	0.062W		4822	051	30332	
3010	100k	1%	0603 0.62W	4822	117	13632		3366	1.2k	1%	1/16W		4822	117	11817	
3010	100k	1%	0.063W 0603	5322	117	13019		3367	1.2k	1%	1/16W		4822	117	11817	
3011	1	ohm	5%	0.062W 0603	4822	117	12917	3368	3.3k	5%	0.062W		4822	051	30332	
3012	330	ohm	1%	0.063W 0603	5322	117	13047	3369	1k	5%	0.062W		4822	051	30102	
3013	22	ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	3370	1k	5%	0.062W		4822	051	30102	
3014	10k	5%	0.062W	4822	051	30103		3372	33	ohm	5%	0.062W	4822	051	30339	
3015	2R2	5%	0603	4822	117	13613		3373	33	ohm	5%	0.062W	4822	051	30339	
3017	2R2	5%	0603	4822	117	13613		3374	1k	5%	0.062W		4822	051	30102	
3018	22	ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	3377	10k	5%	0.062W		4822	051	30103	
3019	22	ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	3401	75	ohm	5%	0.062W	4822	051	30759	
3020	22	ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	3402	75	ohm	5%	0.062W	4822	051	30759	
3024	47k	1%	0.063W 0603	4822	117	12925		3403	75	ohm	5%	0.062W	4822	051	30759	
3024	47k	1%	0.063W 0603	5322	117	13029		3404	75	ohm	5%	0.062W	4822	051	30759	
3026	47k	1%	0.063W 0603	4822	117	12925		3405	10k	5%	0.062W		4822	051	30103	
3027	4.7k	1%	0.063W 0603	5322	117	13026		3406	10k	5%	0.062W		4822	051	30103	
3029	1	ohm	5%	0.062W 0603	4822	117	12917	3409	68	ohm	5%	0.063W 0603	4822	051	30689	
3030	330	ohm	1%	0.063W 0603	5322	117	13047	3410	68	ohm	5%	0.063W 0603	4822	051	30689	
3034	47k	1%	0.063W 0603	4822	117	12925		3413	68	ohm	5%	0.063W 0603	4822	051	30689	
3035	10k	1%	0.6W	4822	050	21003		3415	1k	5%	0.062W		4822	051	30102	
3039	10k	5%	0.062W	4822	051	30103		3416	4.7k	5%	0.062W		4822	051	30472	
3041	10k	5%	0.062W	4822	051	30103		3418	100k	1%	0603	0.62W	4822	117	13632	
3043	22	ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	3419	22k	5%	0.062W		4822	051	30223	
3052	3.3k	5%	0.062W	4822	051	30332		3420	150	ohm	5%	0.062W	4822	051	30151	
3053	100k	1%	0603 0.62W	4822	117	13632		3421</								



DVDR72/17 (continued)

3426	22k 5% 0.062W	4822	051	30223	3611	100 ohm 5% 0.062W	4822	051	30101
3426	4.7k 5% 0.062W	4822	051	30472	3612	100 ohm 5% 0.062W	4822	051	30101
3427	22k 5% 0.062W	4822	051	30223	3613	100 ohm 5% 0.062W	4822	051	30101
3427	4.7k 5% 0.062W	4822	051	30472	3700	330 ohm 5% 0.062W	4822	051	30331
3428	10k 5% 0.062W	4822	051	30103	3701	150k 5% 0.5W	4822	116	52245
3429	47k 5% 0.5W	4822	116	83884	3702	100k 1% 0.603 0.62W	4822	117	13632
3430	10k 5% 0.062W	4822	051	30103	3703	47k 5% 0.5W	4822	116	83884
3431	4.7k 5% 0.062W	4822	051	30472	3706	1 ohm 5% 0.5W	4822	116	80176
3432	100 ohm 5% 0.5W	4822	116	52175	3707	1 ohm 5% 0.5W	4822	116	80176
3433	100 ohm 5% 0.5W	4822	116	52175	3709	100 ohm 5% 0.5W	4822	116	52175
3434	4.7k 5% 0.062W	4822	051	30472	3710	4.7k 5% 0.062W	4822	051	30472
3435	75 ohm 5% 0.062W	4822	051	30759	4001	Jumper 0603	4822	051	30008
3436	68 ohm 5% 0.5W	4822	116	52199	4002	Jumper 0603	4822	051	30008
3437	10k 5% 0.062W	4822	051	30103	4003	Jumper 0603	4822	051	30008
3438	10k 5% 0.062W	4822	051	30103	4004	Jumper 0603	4822	051	30008
3439	10k 1% 0.6W	4822	050	21003	4005	Jumper 0603	4822	051	30008
3441	75 ohm 5% 0.5W	4822	116	52201	4302	Jumper 0603	4822	051	30008
3442	100 ohm 5% 0.062W	4822	051	30101	4303	Jumper 0603	4822	051	30008
3443	100 ohm 5% 0.062W	4822	051	30101	4400	Jumper 0603	4822	051	30008
3444	100 ohm 5% 0.062W	4822	051	30101	4401	Jumper 0603	4822	051	30008
3445	150 ohm 5% 0.062W	4822	051	30151	4402	Jumper 0603	4822	051	30008
3446	150 ohm 5% 0.062W	4822	051	30151	4403	Jumper 0603	4822	051	30008
3447	1k 1% 0.4W	4822	050	11002	4404	Jumper 0603	4822	051	30008
3448	150 ohm 5% 0.062W	4822	051	30151	4411	Jumper 0603	4822	051	30008
3449	150 ohm 5% 0.062W	4822	051	30151	4412	Jumper 0603	4822	051	30008
3450	1 ohm 5% 0.062W 0603	4822	117	12917	4413	Jumper 0603	4822	051	30008
3451	1 ohm 5% 0.062W 0603	4822	117	12917	4415	Jumper 0603	4822	051	30008
3452	150 ohm 5% 0.062W	4822	051	30151	4423	Jumper 0603	4822	051	30008
3453	1k 5% 0.062W	4822	051	30102	4424	Jumper 0603	4822	051	30008
3454	1k 5% 0.062W	4822	051	30102	4601	Jumper 0603	4822	051	30008
3455	10k 1% 0.6W	4822	050	21003	4700	Jumper 0603	4822	051	30008
3457	1 ohm 5% 0.062W 0603	4822	117	12917	4999	Jumper 0603	4822	051	30008
3458	10k 5% 0.062W	4822	051	30103	5001	Bead 600 ohm at 100MHz	2422	549	43062
3460	2.2k 5% 0.062W	4822	051	30222	5001	Bead 600 ohm at 100MHz	4822	157	11074
3461	68 ohm 5% 0.5W	4822	116	52199	S 5300	TFM SRW28EC9-E02V0*	2422	531	02545
3462	1 ohm 5% 0.062W 0603	4822	117	12917	S 5300	TFM SMT CT286D8 B.	3128	138	40792
3463	1k 5% 0.062W	4822	051	30102	S 5302	10MH OA7 HF2022R	2422	549	44512
3464	2.2k 5% 0.062W	4822	051	30222	5304	2.4uH	4822	157	70826
3465	68 ohm 5% 0.5W	4822	116	52199	5305	2.4uH	4822	157	70826
3466	4.7k 5% 0.062W	4822	051	30472	5306	2.2uH LHL08 20%	2422	535	94634
3467	1k 5% 0.062W	4822	051	30102	5307	22uH 10%	4822	157	11737
3468	2.2k 5% 0.062W	4822	051	30222	5308	22uH 10%	4822	157	11737
3469	68 ohm 5% 0.5W	4822	116	52199	5309	22uH 10%	4822	157	11737
3470	150 ohm 5% 0.5W	4822	116	83868	5401	10uH 5%	4822	157	11706
3471	150 ohm 5% 0.5W	4822	116	83868	5402	10uH 5%	4822	157	11706
3472	150 ohm 5% 0.062W	4822	051	30151	5403	10uH 5%	4822	157	11706
3474	1 ohm 5% 0.062W 0603	4822	117	12917	5406	10uH 5%	4822	157	11706
3475	22k 5% 0.062W	4822	051	30223	5580	TRANSFORMER 6RG.	2422	536	00019
3476	82k 5% 0.6W	4822	117	12864	5581	10uH 5%	4822	157	11706
3477	1k 5% 0.062W	4822	051	30102	S 5600	10uH 5%	4822	157	11706
3478	330 ohm 5% 0.062W	4822	051	30331	S 5601	10uH 5%	4822	157	11706
3479	330 ohm 5% 0.062W	4822	051	30331	S 5602	10uH 5%	4822	157	11706
3480	82k 5% 0.6W	4822	117	12864	5700	10uH 5%	4822	157	11706
3481	82k 5% 0.6W	4822	117	12864	5701	6.8uH 5%	4822	157	11139
3482	150 ohm 5% 0.5W	4822	116	83868	5702	6.8uH 5%	4822	157	11139
3501	100k 1% 0.603 0.62W	4822	117	13632	6002	BAS316	4822	130	11397
3502	100 ohm 5% 0.062W	4822	051	30101	6300	SB340L-7024	9322	161	76682
3502	470 ohm 5% 0.062W	4822	051	30471	6301	BYW55	4822	130	31083
3503	100k 1% 0.603 0.62W	4822	117	13632	6302	BYW55	4822	130	31083
3504	100k 1% 0.603 0.62W	4822	117	13632	6303	SB340L-7024	9322	161	76682
3505	100k 1% 0.603 0.62W	4822	117	13632	6304	1N4003G	4822	130	31878
3506	100k 1% 0.603 0.62W	4822	117	13632	6305	BYW55	4822	130	31083
3507	100 ohm 5% 0.062W	4822	051	30101	6306	BYW55	4822	130	31083
3508	100k 1% 0.603 0.62W	4822	117	13632	6307	SB540	4822	130	82627
3509	100 ohm 5% 0.062W	4822	051	30101	6307	SB540L-7024	9322	161	77682
3509	470 ohm 5% 0.062W	4822	051	30471	6307	STPS5L40-C2	9322	184	68682
3510	100k 1% 0.603 0.62W	4822	117	13632	6308	SB540	4822	130	82627
3511	100 ohm 5% 0.062W	4822	051	30101	6308	SB540L-7024	9322	161	77682
3512	1k 5% 0.062W	4822	051	30102	6308	STPS5L40-C2	9322	184	68682
3513	1k 5% 0.062W	4822	051	30102	6309	BYT42M	9322	126	71673
3514	100k 1% 0.603 0.62W	4822	117	13632	6310	SB360L-7024	9322	161	78682
3515	1k 5% 0.062W	4822	051	30102	6310	STPS3L60-C2	9322	188	34682
3516	100k 1% 0.603 0.62W	4822	117	13632	6311	1N4003G	4822	130	31878
3517	1k 5% 0.062W	4822	051	30102	6312	BZX384-C5V6	3198	020	55680
3519	470 ohm 5% 0.062W	4822	051	30471	6313	SBV27-200	4822	130	10871
3528	4.7k 5% 0.5W	4822	116	52283	6314	BZX79-B9V1	4822	130	30862
3528	470 ohm 5% 0.5W	4822	116	83883	6315	BAS316	4822	130	11397
3529	4.7k 5% 0.5W	4822	116	52283	6316	BAV21	4822	130	30842
3529	470 ohm 5% 0.5W	4822	116	83883	6317	BYD33D	4822	130	42488
3534	100k 1% 0.603 0.62W	4822	117	13632	6317	BYT42M	9322	126	71673
3580	75 ohm 5% 0.062W	4822	051	30759	6318	BZX79-B33	3198	010	53390
3581	2.2k 5% 0.062W	4822	051	30222	6319	BYD33D	4822	130	42488
3582	330 ohm 5% 0.062W	4822	051	30331	6319	BYT42M	9322	126	71673
3585	560 ohm 5% 0.062W	4822	051	30561	6321	BAT254	4822	130	10654
3600	10k 5% 0.062W	4822	051	30103	6322	PDZ6.BB	4822	130	11416
3601	100 ohm 5% 0.5W	4822	116	52175	6323	1N5819	4822	130	81234
3602	4.7k 5% 0.062W	4822	051	30472	6324	PDZ27B	9340	548	69115
3603	100 ohm 5% 0.5W	4822	116	52175	6401	PDZ12B	9340	548	61115
3604	100 ohm 5% 0.062W	4822	051	30101	6402	PDZ12B	9340	548	61115
3605	100 ohm 5% 0.062W	4822	051	30101	6403	PDZ12B	9340	548	61115
3606	1k 5% 0.062W	4822	051	30102	6404	PDZ12B	9340	548	61115
3607	1k 5% 0.062W	4822	051	30102	6405	PDZ12B	9340	548	61115

S = Safety Part Be sure to use exact replacement part.

**DVDR72/17 (continued)**

6406	PDZ12B	9340	548	61115	2811	10pF	10%	50V	4822	122	33741
6411	PDZ12B	9340	548	61115	2812	10nF	10%	50V 0603	5322	126	11583
6412	PDZ12B	9340	548	61115	2813	10pF	10%	50V	4822	122	33741
6415	PDZ12B	9340	548	61115	2814	10pF	10%	50V	4822	122	33741
6416	PDZ12B	9340	548	61115	2815	220pF	5%	50V	4822	126	13883
6417	PDZ12B	9340	548	61115	2816	220mF	+80-20%	5,5V	4822	124	11968
6425	PDZ12B	9340	548	61115	2817	100nF	20-80%	50V 0603	2238	586	59812
6426	PDZ12B	9340	548	61115	2818	220pF	5%	50V	4822	126	13883
6427	PDZ12B	9340	548	61115	2819	100uF	20%	6,3V	4822	124	42234
6428	BAS316	4822	130	11397	2820	10nF	10%	50V 0603	5322	126	11583
6501	PDZ12B	9340	548	61115	2821	10nF	10%	50V 0603	5322	126	11583
6502	PDZ12B	9340	548	61115	2822	100nF	20-80%	50V 0603	2238	586	59812
6503	PDZ12B	9340	548	61115	2823	1nF	10%	50V 0603	5322	126	11578
6504	PDZ12B	9340	548	61115	2824	1uF	10V	0603	3198	017	41050
6600	BAS316	4822	130	11397	2825	100pF	5%	50v 0603	2020	552	94427
7001	UDA1334BTS/N2	9352	668	47118	2828	100nF	20-80%	50V 0603	2238	586	59812
7002	MC33078D	4822	209	62312	2829	10uF	20%	25V	4822	124	21732
7003	DTA124EU-W	4822	130	60854	2830	100nF	20-80%	50V 0603	2238	586	59812
7005	UDA1361TS/N1	9352	670	99118	2831	10nF	10%	50V 0603	5322	126	11583
7006	BC857BW	3198	010	42320	3800	100 ohm	5%	0.062W	4822	051	30101
7301	TL431IZ	4822	209	14933	3800	22k	5%	0.062W	4822	051	30223
7302	STP16NE06FP	4822	130	11336	3801	10k	5%	0.062W	4822	051	30103
7303	SI4936ADY	9322	160	70668	3802	100 ohm	5%	0.062W	4822	051	30101
7303	STS9NF30L	9322	183	38668	3802	22k	5%	0.062W	4822	051	30223
7304	TL431IZ	4822	209	14933	3803	1k	5%	0.062W	4822	051	30102
7305	TL431IZ	4822	209	14933	3804	10k	5%	0.062W	4822	051	30103
7306	DTC124EU	4822	130	61553	3805	100 ohm	5%	0.062W	4822	051	30101
7307	STP8NC50FP	9322	160	72687	3806	22k	5%	0.062W	4822	051	30223
7308	DTC124EU	4822	130	61553	3807	100k	1%	0603 0.62W	4822	117	13632
7309	SI2312DS	9322	180	12685	3808	100k	1%	0603 0.62W	4822	117	13632
7310	BC847BW	3198	010	42310	3809	100k	1%	0603 0.62W	4822	117	13632
7311	BC847BW	3198	010	42310	3810	100k	1%	0603 0.62W	4822	117	13632
7312	BF422	4822	130	41782	3811	100 ohm	5%	0.062W	4822	051	30101
7313	TEA1507P/N1	9352	673	56112	3812	22k	5%	0.062W	4822	051	30223
S 7314	LTV817BM-V	9322	153	43682	3813	10k	5%	0.062W	4822	051	30103
S 7314	TCET1108G	9965	000	09548	3814	10k	5%	0.062W	4822	051	30103
7315	TL431IZ	4822	209	14933	3815	18k	5%	0.062W	4822	051	30183
7317	STS9NF30L	9322	183	38668	3816	10k	5%	0.062W	4822	051	30103
7318	SI2306DS	9322	163	75685	3817	2.2k	5%	0.062W	4822	051	30222
7319	BC846B	5322	130	60159	3818	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472
7320	SI2306DS	9322	163	75685	3819	10k	5%	0.062W	4822	051	30103
7321	DTC124EU	4822	130	61553	3820	1k	5%	0.062W	4822	051	30102
7322	BC857BW	3198	010	42320	3821	10k	5%	0.062W	4822	051	30103
7404	BC857BW	3198	010	42320	3822	10k	5%	0.062W	4822	051	30103
7405	BC857BW	3198	010	42320	3823	100k	1%	0603 0.62W	4822	117	13632
7406	BC857BW	3198	010	42320	3824	1k	5%	0.062W	4822	051	30102
7408	ST6618	9322	173	41668	3825	10k	5%	0.062W	4822	051	30103
7409	BC847BW	3198	010	42310	3826	1k	5%	0.062W	4822	051	30102
7411	NJM2285M	9322	179	71668	3827	1k	5%	0.062W	4822	051	30102
7419	BSH111	9340	560	36235	3828	10k	5%	0.062W	4822	051	30103
7420	BSH111	9340	560	36235	3829	10k	5%	0.062W	4822	051	30103
7421	BC857BW	3198	010	42320	3830	1k	5%	0.062W	4822	051	30102
7422	BC847BW	3198	010	42310	3831	1k	5%	0.062W	4822	051	30102
7423	DTC124EU	4822	130	61553	3832	33k	5%	0.062W	4822	051	30333
7424	BC857BW	3198	010	42320	3833	1k	5%	0.062W	4822	051	30102
7425	BC847BW	3198	010	42310	3834	1k	5%	0.062W	4822	051	30102
7426	DTC124EU	4822	130	61553	3835	1k	5%	0.062W	4822	051	30102
7427	BC857BW	3198	010	42320	3836	100 ohm	5%	0.062W	4822	051	30101
7428	DTC124EU	4822	130	61553	3837	12k	5%	0.062W	4822	051	30123
7429	BC847BW	3198	010	42310	3838	1k	5%	0.062W	4822	051	30102
7430	BC847BW	3198	010	42310	3839	27k	5%	0.062W	4822	051	30273
7431	BC847BW	3198	010	42310	3840	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472
7432	BC857BW	3198	010	42320	3841	100k	1%	0603 0.62W	4822	117	13632
7501	HEF4052BT	5322	209	11102	3842	220k	1%	0.063W 0603	4822	117	12891
7504	MC33078D	4822	209	62312	3843	33k	5%	0.062W	4822	051	30333
7509	BC817-25W	9340	219	30115	3844	220 ohm	5%	0.062W	4822	051	30221
7511	BC817-25W	9340	219	30115	3845	1k	5%	0.062W	4822	051	30102
7580	PC74HCU04T	5322	209	11517	3846	33k	5%	0.062W	4822	051	30333
7600	MSP3425G-QG-B8V3	9322	186	86671	3847	10k	5%	0.062W	4822	051	30103
7700	BC857BW	3198	010	42320	3849	47k	1%	0.063W 0603	4822	117	12925
7701	BC857BW	3198	010	42320	3850	18k	5%	0.062W	4822	051	30183
					3851	10k	5%	0.062W	4822	051	30103
					3852	10k	5%	0.062W	4822	051	30103
					3854	1k	5%	0.062W	4822	051	30102
					3855	470 ohm	5%	0.062W	4822	051	30471
					3856	10k	5%	0.062W	4822	051	30103
					3857	10k	5%	0.062W	4822	051	30103
					3858	100k	1%	0603 0.62W	4822	117	13632
					3860	2.2k	5%	0.062W	4822	051	30222
					3861	2.2M ohm	5%	0603	3198	021	32250
					3862	10k	5%	0.062W	4822	051	30103
					3863	4.7 ohm	5%	0603 0.62W	4822	117	13608
					3864	4.7 ohm	5%	0603 0.62W	4822	117	13608
					3865	4.7 ohm	5%	0603 0.62W	4822	117	13608
					3866	4.7 ohm	5%	0603 0.62W	4822	117	13608
					3867	75 ohm	5%	0.062W	4822	051	30759
					3868	10k	5%	0.062W	4822	051	30103
					3869	330 ohm	5%	0.062W	4822	051	30331
					3870	100k	1%	0603 0.62W	4822	117	13632
					3871	10k	5%	0.062W	4822	051	30103
					3872	10k	5%	0.062W	4822	051	30103
					3873	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472

**Up Sub Board Electrical Parts**

0001	Up Sub Board Electrical Parts	3103	603	30300
1801	24.576MHz 12P QS06	2422	543	01115
1805	TA252E00 (32,768KHZ)	4822	242	70938
1980	CON BM V 8P M2.00 C36 B	2422	025	17723
1984	CON BM V 8P M2.00 C36 B	2422	025	17723
1986	Connector 10P	2422	025	16677
1987	CON BM V 8P M2.00 C36 B	2422	025	17723
1988	CON BM V 8P M2.00 C36 B	2422	025	17723
2800	100nF 20-80% 50V 0603	2238	586	59812
2801	15pF 5% 50V	4822	122	33752
2802	15pF 5% 50V	4822	122	33752
2803	100nF 20-80% 50V 0603	2238	586	59812
2804	100nF 20-80% 50V 0603	2238	586	59812
2805	100nF 20-80% 50V 0603	2238	586	59812
2806	100nF 20-80% 50V 0603	2238	586	59812
2807	220nF 20% 16V	4822	126	13879
2808	100nF 20-80% 50V 0603	2238	586	59812
2809	100nF 20-80% 50V 0603	2238	586	59812
2810	10pF 10% 50V	4822	122	33741

S = Safety Part Be sure to use exact replacement part.

**DVDR72/17 (continued)**

3874	10k	5%	0.062W.	4822	051	30103	3272	VDR	0805	1mA/6V4	21V	2122	551	00031
3875	10k	5%	0.062W.	4822	051	30103	3272	VDR	0805	1mA/6V4	21V	2322	574	10402
3876	10k	5%	0.062W.	4822	051	30103	3273	VDR	0805	1mA/6V4	21V	2122	551	00031
3878	1k	5%	0.062W.	4822	051	30102	3273	VDR	0805	1mA/6V4	21V	2322	574	10402
3879	1k	5%	0.062W.	4822	051	30102	4001	Jumper	0603.			4822	051	30008
3881	47k	1%	0.063W 0603	4822	117	12925	4201	Jumper	0603.			4822	051	30008
3882	47k	1%	0.063W 0603	4822	117	12925	5250	TRANSFORMER	6RG.			2422	536	00019
3884	100	ohm	5% 0.062W.	4822	051	30101	5251	Bead	600	ohm at 100MHz		4822	157	11074
3885	100	ohm	5% 0.062W.	4822	051	30101	5253	Bead	600	ohm at 100MHz		4822	157	11074
3886	4.7k	5%	0.062W.	4822	051	30472	5255	Bead	600	ohm at 100MHz		4822	157	11074
3887	4.7k	5%	0.062W.	4822	051	30472	6255	SOC OPT	JFJ1000-010010			9322	175	41687
3888	470	ohm	5% 0.062W.	4822	051	30471	7250	PC74HCU04T				5322	209	11517
3889	18k	5%	0.062W.	4822	051	30183								
3916	27k	5%	0.062W.	4822	051	30273								
3917	36k	0603	RC22H 1%	2322	704	63603								
3919	33k	1%	0.063W 0603	5322	117	13024								
3920	5.6k	5%	0.063W 0603.	4822	051	30562								
3921	470	ohm	5% 0.062W.	4822	051	30471								
3922	1k	5%	0.062W.	4822	051	30102								
3923	10k	5%	0.062W.	4822	051	30103								
3924	10k	5%	0.062W.	4822	051	30103								
3925	10k	1%	0.063W 0603	4822	117	12706								
3927	33k	5%	0.062W.	4822	051	30333								
4901	Jumper	0603.		4822	051	30008								
4902	Jumper	0603.		4822	051	30008								
4903	Jumper	0603.		4822	051	30008								
5801	Bead	600	ohm at 100MHz	2422	549	44607								
5802	Bead	600	ohm at 100MHz	2422	549	44607								
5803	Bead	600	ohm at 100MHz	2422	549	44607								
5804	Bead	600	ohm at 100MHz	2422	549	44607								
6800	BAS316			4822	130	11397								
6801	UD23.9B.			4822	130	11564								
6802	BAT254			4822	130	10654								
6803	BAT254			4822	130	10654								
6804	BAT254			4822	130	10654								
6805	BAT254			4822	130	10654								
6901	BAV70.			5322	130	34331								
7801	74LVC573AD			9352	190	00118								
7802	DTC124EU			4822	130	61553								
7803	CY62128VLL-70SC.			9322	186	16668								
7804	TMP91CW12AF/LIRP1.			3103	165	13721								
7805	M29W800DT-70N6/AN4300XX.			9965	000	16965								
7806	NCP301LNS30			9322	163	26685								
7807	PMBT2369			4822	209	73852								
7808	M24C16-MN6T.			4822	209	16907								
7813	BC847BW.			3198	010	42310								
7814	BC847BW.			3198	010	42310								
7815	BC847BW.			3198	010	42310								
7816	BC847BW.			3198	010	42310								
7817	BC847BW.			3198	010	42310								
7818	DTA124EU-W			4822	130	60854								
7821	BSH111			9340	560	36235								
7822	BSH111			9340	560	36235								
7825	LA7213			9322	181	92682								
7902	LM324D			4822	209	63709								
7903	DTC124EU			4822	130	61553								
7906	DTC124EU			4822	130	61553								
7908	DTC124EU			4822	130	61553								

**DVIO 1.8 Board Electrical Parts**

1003	DVIO	1.8	Board Electrical Parts.	3103	608	50260
1400	24.576MHz	12P	QS06	2422	543	01115
1500	CON BM V	60P	F0.80 179161 R.	2422	025	17084
1501	Connector	4P	m h 2.00 SMD.	2422	025	16543
1502	FUSE	750mA	125V.	2422	086	11075
1800	Crystal	6MHz	20pF CX5F	2422	543	89022
1901	CON BM H	4P	F0.8 IEEE R.	2422	025	17106
1903	CON BM H	2P	M 2.00 PH SMD R.	2422	025	16542
2400	100nF	20-80%	50V 0603.	2238	586	59812
2401	1uF	10V	0603	3198	017	41050
2402	270pF	5%	50V 0603.	4822	126	14506
2403	47uF	20%	16V	4822	124	80151
2404	100nF	20-80%	50V 0603.	2238	586	59812
2405	100nF	20-80%	50V 0603.	2238	586	59812
2406	100nF	20-80%	50V 0603.	2238	586	59812
2407	100nF	20-80%	50V 0603.	2238	586	59812
2408	100nF	20-80%	50V 0603.	2238	586	59812
2412	10pF	10%	50V	4822	122	33741
2413	10pF	10%	50V	4822	122	33741
2415	47uF	20%	16V	4822	124	80151
2416	100nF	20-80%	50V 0603.	2238	586	59812
2417	100nF	20-80%	50V 0603.	2238	586	59812
2418	100nF	20-80%	50V 0603.	2238	586	59812
2419	100nF	20-80%	50V 0603.	2238	586	59812
2420	100nF	20-80%	50V 0603.	2238	586	59812
2431	47uF	20%	16V	4822	124	80151
2432	100nF	20-80%	50V 0603.	2238	586	59812
2433	100nF	20-80%	50V 0603.	2238	586	59812
2434	100nF	20-80%	50V 0603.	2238	586	59812
2435	100nF	20-80%	50V 0603.	2238	586	59812
2436	100nF	20-80%	50V 0603.	2238	586	59812
2437	100nF	20-80%	50V 0603.	2238	586	59812
2438	100nF	20-80%	50V 0603.	2238	586	59812
2439	100nF	20-80%	50V 0603.	2238	586	59812
2440	100nF	20-80%	50V 0603.	2238	586	59812
2441	100nF	20-80%	50V 0603.	2238	586	59812
2442	100nF	20-80%	50V 0603.	2238	586	59812
2443	100nF	20-80%	50V 0603.	2238	586	59812
2444	100nF	20-80%	50V 0603.	2238	586	59812
2445	100nF	20-80%	50V 0603.	2238	586	59812
2446	100nF	20-80%	50V 0603.	2238	586	59812
2447	100nF	20-80%	50V 0603.	2238	586	59812
2449	100nF	20-80%	50V 0603.	2238	586	59812
2450	10uF	20%	16V	4822	124	23002
2451	100nF	20-80%	50V 0603.	2238	586	59812
2452	100nF	20-80%	50V 0603.	2238	586	59812
2453	100nF	20-80%	50V 0603.	2238	586	59812
2454	100nF	20-80%	50V 0603.	2238	586	59812
2455	100nF	20-80%	50V 0603.	2238	586	59812
2456	100nF	20-80%	50V 0603.	2238	586	59812
2501	100nF	20-80%	50V 0603.	2238	586	59812
2502	100nF	20-80%	50V 0603.	2238	586	59812
2503	100nF	20-80%	50V 0603.	2238	586	59812
2504	100nF	20-80%	50V 0603.	2238	586	59812
2505	100nF	20-80%	50V 0603.	2238	586	59812
2506	47uF	20%	16V	4822	124	80151
2507	47uF	20%	16V	4822	124	80151
2508	100nF	20-80%	50V 0603.	2238	586	59812
2512	100nF	20-80%	50V 0603.	2238	586	59812
2513	100nF	20-80%	50V 0603.	2238	586	59812
2514	47uF	20%	16V	4822	124	80151
2520	100nF	20-80%	50V 0603.	2238	586	59812
2521	47uF	20%	16V	4822	124	80151
2522	47uF	20%	16V	4822	124	80151
2523	10nF	10%	50V 0603.	5322	126	11583
2524	10nF	10%	50V 0603.	5322	126	11583
2525	47uF	20%	16V	4822	124	80151
2526	100nF	20-80%	50V 0603.	2238	586	59812
2527	100nF	20-80%	50V 0603.	2238	586	59812
2528	100nF	20-80%	50V 0603.	2238	586	59812
2529	100nF	20-80%	50V 0603.	2238	586	59812
2534	100nF	20-80%	50V 0603.	2238	586	59812
2600	100nF	20-80%	50V 0603.	2238	586	59812
2601	10uF	20%	16V	4822	124	23002
2602	470nF	10V	0603	3198	017	44740
2603	100nF	20-80%	50V 0603.	2238	586	59812
2605	100nF	20-80%	50V 0603.	2238	586	59812
2606	1nF	10%	25V 0603	3198	016	31020

**Cabinet / Mechanical Parts**

1007	VAE	8020/15.	9305	025	82015
------	-----	----------	------	-----	-------

**In / Out Extension Board Electrical P**

1920	CON H	6P	F1.00 FFC 0.3	2422	025	17897
1923	CON BM H	4P	F1.00 FFC 0.3 B.	2422	025	16979
1924	SOC	PHONE	1P F3.5.	2422	026	05391
1925	CONNECTOR.			4822	267	31729
2250	1uF	10V	0603	3198	017	41050
2254	150pF	5%	50V	4822	122	33753
2255	100nF	20-80%	50V 0603.			

DVDR72/17 (continued)

2607	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3466	10k	5%	0.062W	4822	051	30103
2608	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3467	10k	5%	0.062W	4822	051	30103
2609	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3468	10k	5%	0.062W	4822	051	30103
2610	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3469	10k	5%	0.062W	4822	051	30103
2611	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3470	10k	5%	0.062W	4822	051	30103
2612	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3471	10k	5%	0.062W	4822	051	30103
2613	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3472	1k	5%	0.062W	4822	051	30102
2614	470nF	10V	0603	3198	017	44740	3473	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	
2617	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3474	1k	5%	0.062W	4822	051	30102
2618	22pF	1%	50V	0805	2238	861	18229	3475	10k	5%	0.062W	4822	051	30103
2801	27pF	5%	50V	0603	4822	126	11669	3476	10k	5%	0.062W	4822	051	30103
2802	27pF	5%	50V	0603	4822	126	11669	3477	10k	5%	0.062W	4822	051	30103
2803	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3478	1k	5%	0.062W	4822	051	30102
2804	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3481	10k	5%	0.062W	4822	051	30103
2805	47uF	20%	16V	4822	124	80151	3482	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	
2806	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3483	10k	5%	0.062W	4822	051	30103
2807	47uF	20%	16V	4822	124	80151	3484	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	
2808	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3485	10k	5%	0.062W	4822	051	30103
2809	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3486	10k	5%	0.062W	4822	051	30103
2810	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3487	10k	5%	0.062W	4822	051	30103
2812	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3488	10k	5%	0.062W	4822	051	30103
2813	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3489	10k	5%	0.062W	4822	051	30103
2814	22uF	20%	35V	SMD	5322	124	41945	3490	10k	5%	0.062W	4822	051	30103
2816	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3491	10k	5%	0.062W	4822	051	30103
2818	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3492	10k	5%	0.062W	4822	051	30103
2820	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3493	10k	5%	0.062W	4822	051	30103
2822	1nF	10%	25V	0603	3198	016	31020	3494	10k	5%	0.062W	4822	051	30103
3400	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	3495	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	
3401	56 ohm	1%	0.125W	0805	2322	734	65609	3496	10k	5%	0.062W	4822	051	30103
3402	56 ohm	1%	0.125W	0805	2322	734	65609	3497	10k	5%	0.062W	4822	051	30103
3403	22 ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	3498	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	
3404	56 ohm	1%	0.125W	0805	2322	734	65609	3499	10k	5%	0.062W	4822	051	30103
3405	56 ohm	1%	0.125W	0805	2322	734	65609	3502	47 ohm	5%	0.062W	4822	051	30479
3406	5.1k	1%	0.603	2322	704	65102	3503	47 ohm	5%	0.062W	4822	051	30479	
3407	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	3504	47 ohm	5%	0.062W	4822	051	30479	
3408	100k	1%	0.603	0.62W	4822	117	13632	3505	47 ohm	5%	0.062W	4822	051	30479
3409	9.1k	0603	RC23H	5%	2350	546	09102	3506	47 ohm	5%	0.062W	4822	051	30479
3409	8.2k	1%	0.063W	0603	4822	117	12902	3507	47 ohm	5%	0.062W	4822	051	30479
3410	22 ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	3508	47 ohm	5%	0.062W	4822	051	30479	
3413	22 ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	3509	47 ohm	5%	0.062W	4822	051	30479	
3414	22 ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	3510	47 ohm	5%	0.062W	4822	051	30479	
3415	22 ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	3514	47 ohm	5%	0.062W	4822	051	30479	
3416	22 ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	3515	47 ohm	5%	0.062W	4822	051	30479	
3417	22 ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	3516	47 ohm	5%	0.062W	4822	051	30479	
3418	22 ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	3517	100 ohm	5%	0.062W	4822	051	30101	
3419	22 ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	3518	100 ohm	5%	0.062W	4822	051	30101	
3420	22 ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	3519	220k	1%	0.063W	0603	4822	117	12891
3421	22 ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	3520	220k	1%	0.063W	0603	4822	117	12891
3422	22 ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	3530	22 ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	
3423	22 ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	3531	22 ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	
3424	22 ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	3532	22 ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	
3425	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	3533	22 ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	
3426	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	3534	22 ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	
3427	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	3535	22 ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	
3428	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	3536	22 ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	
3429	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	3537	22 ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	
3430	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	3538	22 ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	
3431	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	3539	22 ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	
3432	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	3540	22 ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	
3433	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	3541	22 ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	
3434	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	3542	22 ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	
3435	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	3543	22 ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	
3436	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	3544	22 ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	
3437	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	3545	22 ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	
3438	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	3546	22 ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	
3439	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	3547	22 ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	
3440	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	3548	22 ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	
3441	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	3549	22 ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	
3442	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	3550	22 ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	
3443	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	3551	22 ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	
3444	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	3552	22 ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	
3445	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	3553	22 ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	
3446	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	3554	22 ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	
3447	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	3555	22 ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	
3448	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	3556	22 ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	
3449	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	3557	22 ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	
3450	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	3558	22 ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	
3451	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	3559	22 ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	
3452	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	3560	22 ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	
3453	1k	5%	0.062W	4822	051	30102	3561	22 ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	
3454	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	3562	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	
3455	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	3563	1 ohm	5%	0.062W	0603	4822	117	12917
3456	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	3564	22 ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	
3457	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	3600	220k	1%	0.063W	0603	4822	117	12891
3458	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	3601	1 ohm	5%	0.062W	0603	4822	117	12917
3459	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	3602	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	
3460	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	3603	1 ohm	5%	0.062W	0603	4822	117	12917
3461	47k	1%	0.063W	0603	4822	117	12925	3605	RTRM	22K	RH03ADC	2120	358	90533
3462	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	3606	10k	1%	0.063W	0603	4822	117	12706
3463	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	3607	180k	5%	0.603	2322	702	60184	
3464	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	3608	220k	1%	0.063W	0603	4822	117	12891
3465	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	3609	560k	1%	0.603	2322	704	65604	

S = Safety Part Be sure to use exact replacement part.





DVDR72/17 (continued)

2819	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3220	10k	5%	0.062W	4822	051	30103			
2820	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3221	10k	5%	0.062W	4822	051	30103			
2822	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3222	10k	5%	0.062W	4822	051	30103			
2823	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3223	2.2k	5%	0.062W	4822	051	30222			
2824	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3224	10k	5%	0.062W	4822	051	30103			
2826	8.2pF	0.5%	50V	0603	4822	126	14487	3225	10k	5%	0.062W	4822	051	30103			
2827	22pF	5%	50V	0603	4822	122	33761	3226	10k	5%	0.062W	4822	051	30103			
2828	18pF	5%	50V	0603	4822	126	14507	3227	22	ohm	5%	0.062W	4822	117	12139		
2831	8.2pF	0.5%	50V	0603	4822	126	14487	3228	22	ohm	5%	0.062W	4822	117	12139		
2832	22pF	5%	50V	0603	4822	122	33761	3229	13k	1%	0603	2322	704	61303			
2833	18pF	5%	50V	0603	4822	126	14507	3230	13k	1%	0603	2322	704	61303			
2835	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3231	3.9k	1%	0.063W	0603	5322	117	13042		
2836	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3232	3.9k	1%	0.063W	0603	5322	117	13042		
2837	4u7	20%	35V	0603	3198	030	74780	3234	1206	4X4K7	PM5	3198	031	14720			
2900	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3235	1	ohm	5%	0.062W	0603	4822	117	12917	
2901	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3236	NETW	4 X 33R	5%	1206	4822	117	13576		
2902	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3237	NETW	4 X 33R	5%	1206	4822	117	13576		
2903	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3239	10k	5%	0.062W	4822	051	30103			
2904	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3241	10k	5%	0.062W	4822	051	30103			
2906	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3242	10k	5%	0.062W	4822	051	30103			
2907	4u7	20%	35V	0603	3198	030	74780	3243	10k	5%	0.062W	4822	051	30103			
2908	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3244	10k	5%	0.062W	4822	051	30103			
2909	1.5nF	50V	0603	0603	4822	126	14247	3245	10k	5%	0.062W	4822	051	30103			
2911	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3300	47	ohm	5%	0.062W	4822	051	30479		
2912	1.5nF	50V	0603	0603	4822	126	14247	3301	47	ohm	5%	0.062W	4822	051	30479		
2914	4u7	20%	35V	0603	3198	030	74780	3400	100	ohm	5%	0.062W	4822	051	30101		
2915	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3401	100	ohm	5%	0.062W	4822	051	30101		
2916	22nF	10%	25V	0603	4822	126	14494	3403	10k	5%	0.062W	4822	051	30103			
3100	10k	5%	0.062W	0603	4822	051	30103	3404	Jumper	0603	0603	4822	051	30008			
3101	2.2k	5%	0.062W	0603	4822	051	30222	3405	3.3k	5%	0.062W	4822	051	30332			
3102	10k	5%	0.062W	0603	4822	051	30103	3406	47	ohm	5%	0.062W	4822	051	30479		
3103	10k	5%	0.062W	0603	4822	051	30103	3407	180	ohm	5%	0.062W	4822	051	30181		
3104	47	ohm	5%	0.062W	0603	4822	051	30479	3408	22	ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	
3105	47	ohm	5%	0.062W	0603	4822	051	30479	3409	22	ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	
3106	47	ohm	5%	0.062W	0603	4822	051	30479	3410	22	ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	
3107	10	ohm	5%	0.062W	0603	4822	051	30109	3500	100	ohm	5%	0.062W	4822	051	30101	
3108	47	ohm	5%	0.062W	0603	4822	051	30479	3501	100	ohm	5%	0.062W	4822	051	30101	
3109	47	ohm	5%	0.062W	0603	4822	051	30479	3502	2.2k	5%	0.062W	4822	051	30222		
3110	47	ohm	5%	0.062W	0603	4822	051	30479	3503	1k	5%	0.062W	4822	051	30102		
3111	4.7k	5%	0.062W	0603	4822	051	30472	3504	680	ohm	5%	0.062W	4822	051	30681		
3112	4.7k	5%	0.062W	0603	4822	051	30472	3505	22	ohm	5%	0.062W	4822	117	12139		
3113	4.7k	5%	0.062W	0603	4822	051	30472	3506	2.2k	5%	0.062W	4822	051	30222			
3114	4.7k	5%	0.062W	0603	4822	051	30472	3507	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472			
3115	10k	5%	0.062W	0603	4822	051	30103	3508	10k	5%	0.062W	4822	051	30103			
3116	10k	5%	0.062W	0603	4822	051	30103	3513	680	ohm	5%	0.062W	4822	051	30681		
3117	22	ohm	5%	0.062W	0603	4822	117	12139	3515	1	ohm	5%	0.062W	0603	4822	117	12917
3118	22	ohm	5%	0.062W	0603	4822	117	12139	3600	56	ohm	0603	RC22H	1%	2322	704	65609
3119	2.2k	5%	0.062W	0603	4822	051	30222	3601	560	ohm	1%	0.063W	0603	5322	117	13059	
3120	56	ohm	0603	RC22H	1%	2322	704	65609	3602	560	ohm	1%	0.063W	0603	5322	117	13059
3120	15k	5%	0.062W	0603	4822	051	30153	3603	1k	5%	0.062W	4822	051	30102			
3121	1	ohm	5%	0.062W	0603	4822	117	12917	3604	100	ohm	5%	0.062W	4822	051	30101	
3122	12k	5%	0.062W	0603	4822	051	30123	3605	1	ohm	5%	0.062W	0603	4822	117	12917	
3122	15k	1%	0.063W	0603	5322	117	13033	3606	560	ohm	1%	0.063W	0603	5322	117	13059	
3123	11k	0603	RC22H	1%	2322	704	61103	3607	560	ohm	1%	0.063W	0603	5322	117	13059	
3123	2k	1%	0603	0603	2322	704	62002	3608	1k	5%	0.062W	4822	051	30102			
3123	5.6k	5%	0.063W	0603	4822	051	30562	3610	1	ohm	5%	0.062W	0603	4822	117	12917	
3124	11k	0603	RC22H	1%	2322	704	61103	3611	560	ohm	1%	0.063W	0603	5322	117	13059	
3124	3k	1%	0603	0603	2322	704	63002	3612	560	ohm	1%	0.063W	0603	5322	117	13059	
3124	5.6k	5%	0.063W	0603	4822	051	30562	3613	1k	5%	0.062W	4822	051	30102			
3125	22	ohm	5%	0.062W	0603	4822	117	12139	3615	100	ohm	5%	0.062W	4822	051	30101	
3126	220k	1%	0.063W	0603	4822	117	12891	3616	560	ohm	1%	0.063W	0603	5322	117	13059	
3127	47	ohm	5%	0.062W	0603	4822	051	30479	3617	560	ohm	1%	0.063W	0603	5322	117	13059
3128	47	ohm	5%	0.062W	0603	4822	051	30479	3618	1k	5%	0.062W	4822	051	30102		
3129	47	ohm	5%	0.062W	0603	4822	051	30479	3619	560	ohm	5%	0.062W	4822	051	30561	
3130	4.7k	NTC	0603	0.1W	5%	2120	611	00019	3620	2.2k	5%	0.062W	4822	051	30222		
3131	1	ohm	5%	0.062W	0603	4822	117	12917	3621	560	ohm	1%	0.063W	0603	5322	117	13059
3132	1	ohm	5%	0.062W	0603	4822	117	12917	3622	560	ohm	1%	0.063W	0603	5322	117	13059
3133	1	ohm	5%	0.062W	0603	4822	117	12917	3623	100	ohm	5%	0.062W	4822	051	30101	
3134	1	ohm	5%	0.062W	0603	4822	117	12917	3624	1k	5%	0.062W	4822	051	30102		
3135	1	ohm	5%	0.062W	0603	4822	117	12917	3625	100	ohm	5%	0.062W	4822	051	30101	
3136	1	ohm	5%	0.062W	0603	4822	117	12917	3626	560	ohm	1%	0.063W	0603	5322	117	13059
3137	4.7k	5%	0.062W	0603	4822	051	30472	3627	560	ohm	1%	0.063W	0603	5322	117	13059	
3138	4.7k	5%	0.062W	0603	4822	051	30472	3628	1k	5%	0.062W	4822	051	30102			
3200	3.3k	5%	0.062W	0603	4822	051	30332	3629	180	ohm	5%	0.062W	4822	051	30181		
3201	1.5k	5%	0.062W	0603	4822	051	30152	3630	180	ohm	5%	0.062W	4822	051	30181		
3202	10k	5%	0.062W	0603	4822	051	30103	3631	1	ohm	5%	0.062W	0603	4822	117	12917	
3203	22	ohm	5%	0.062W	0603	4822	117	12139	3632	560	ohm	5%	0.062W	4822	051	30561	
3204	100	ohm	5%	0.062W	0603	4822	051	30101	3633	560	ohm	5%	0.062W	4822	051	30561	
3205	100	ohm	5%	0.062W	0603	4822	051	30101	3635	100	ohm	5%	0.062W	4822	051	30101	
3206	100	ohm	5%	0.062W	0603	4822	051	30101	3636	180	ohm	5%	0.062W	4822	051	30181	
3207	10k	5%	0.062W	0603	4822	051	30103	3637	100	ohm	5%	0.062W	4822	051	30101		
3208	22	ohm	5%	0.062W	0603	4822	117	12139	3638	2.2k	5%	0.062W	4822	051	30222		
3209	10k	5%	0.062W	0603	4822	051	30103	3639	Jumper	0805	0805	4822	051	20008			
3211	2.2k	5%	0.062W	0603	4822	051	30222	3639	Jumper	0603	0603	4822	051	30008			
3212	1.5k	5%	0.062W	0603	4822	051	30152	3700	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472			
3213	10k	5%	0.062W	0603	4												

DVDR72/17 (continued)

3710	NETW 4 X 33R 5% 1206	4822	117	13576	5209	BLM11P600SPT	4822	157	11499
3711	NETW 4 X 33R 5% 1206	4822	117	13576	5300	BLM11P600SPT	4822	157	11499
3712	33 ohm 5% 0.062W	4822	051	30339	5302	BLM11P600SPT	4822	157	11499
3713	NETW 4 X 33R 5% 1206	4822	117	13576	5400	BLM11P600SPT	4822	157	11499
3714	4.7k 5% 0.062W	4822	051	30472	5402	BLM11P600SPT	4822	157	11499
3715	NETW 4 X 33R 5% 1206	4822	117	13576	5403	BLM11P600SPT	4822	157	11499
3716	NETW 4 X 33R 5% 1206	4822	117	13576	5404	BLM11P600SPT	4822	157	11499
3717	NETW 4 X 33R 5% 1206	4822	117	13576	5500	BLM11P600SPT	4822	157	11499
3718	NETW 4 X 33R 5% 1206	4822	117	13576	5501	BLM11P600SPT	4822	157	11499
3719	NETW 4 X 33R 5% 1206	4822	117	13576	5502	BLM11P600SPT	4822	157	11499
3720	33 ohm 5% 0.062W	4822	051	30339	5503	BLM11P600SPT	4822	157	11499
3800	10k 5% 0.062W	4822	051	30103	5504	BLM11P600SPT	4822	157	11499
3801	75R 1% 0.063W 0603	5322	117	13055	5505	BLM11P600SPT	4822	157	11499
3802	100 ohm 5% 0.062W	4822	051	30101	5506	BLM11P600SPT	4822	157	11499
3803	1.2k 1% 0.063W 0603	5322	117	13036	5507	BLM11P600SPT	4822	157	11499
3804	1.2k 1% 0.063W 0603	5322	117	13036	5508	BLM11P600SPT	4822	157	11499
3805	4.7k 5% 0.062W	4822	051	30472	5600	12uH (NL322522T-120J)	4822	157	70651
3806	100 ohm 5% 0.062W	4822	051	30101	5601	12uH (NL322522T-120J)	4822	157	70651
3807	1k 1% 0.063W 0603	5322	117	13018	5602	12uH (NL322522T-120J)	4822	157	70651
3808	1k 1% 0.063W 0603	5322	117	13018	5603	12uH (NL322522T-120J)	4822	157	70651
3809	1.2k 1% 0.063W 0603	5322	117	13036	5604	12uH (NL322522T-120J)	4822	157	70651
3810	10k 5% 0.062W	4822	051	30103	5605	12uH (NL322522T-120J)	4822	157	70651
3811	1.2k 1% 0.063W 0603	5322	117	13036	5606	4,7uH (NL322522T-4R7J)	4822	157	70649
3812	75R 1% 0.063W 0603	5322	117	13055	5607	4,7uH (NL322522T-4R7J)	4822	157	70649
3813	1.2k 1% 0.063W 0603	5322	117	13036	5700	BLM11P600SPT	4822	157	11499
3814	1.2k 1% 0.063W 0603	5322	117	13036	5701	BLM11P600SPT	4822	157	11499
3815	1.2k 1% 0.063W 0603	5322	117	13036	5702	4.7uH 10%	4822	157	10977
3816	1k 1% 0.063W 0603	5322	117	13018	5800	6.8uH 10% 0805	4822	157	11876
3817	1.2k 1% 0.063W 0603	5322	117	13036	5801	10uH 10% 0805	4822	157	71593
3818	1k 1% 0.063W 0603	5322	117	13018	5802	2.2uH 10% 0805	4822	157	10586
3819	75R 1% 0.063W 0603	5322	117	13055	5803	6.8uH 10% 0805	4822	157	11876
3820	1.2k 1% 0.063W 0603	5322	117	13036	5804	10uH 10% 0805	4822	157	71593
3821	1.2k 1% 0.063W 0603	5322	117	13036	5805	2.2uH 10% 0805	4822	157	10586
3822	1.2k 1% 0.063W 0603	5322	117	13036	5806	6.8uH 10% 0805	4822	157	11876
3823	1.2k 1% 0.063W 0603	5322	117	13036	5807	10uH 10% 0805	4822	157	71593
3824	1k 1% 0.063W 0603	5322	117	13018	5808	2.2uH 10% 0805	4822	157	10586
3825	1k 1% 0.063W 0603	5322	117	13018	5809	BLM11P600SPT	4822	157	11499
3826	2.2k 0.063W 0603	5322	117	13037	5810	BLM11P600SPT	4822	157	11499
3827	270 ohm 5% 0.062W	4822	051	30271	5900	BLM31P500SPT	4822	157	11717
3828	10k 5% 0.062W	4822	051	30103	5901	BLM31P500SPT	4822	157	11717
3900	10k 5% 0.062W	4822	051	30103	5903	BLM11P600SPT	4822	157	11499
3901	22 ohm 5% 0.062W	4822	117	12139	5904	BLM31P500SPT	4822	157	11717
3902	4.7k 5% 0.062W	4822	051	30472	5905	BLM11P600SPT	4822	157	11499
3902	47k 1% 0.063W 0603	4822	117	12925	5907	BLM11P600SPT	4822	157	11499
3903	4.7k 5% 0.062W	4822	051	30472	6500	BAT54	4822	130	80622
3903	100k 1% 0603 0.62W	4822	117	13632	6900	BAT54	4822	130	80622
3904	22 ohm 5% 0.062W	4822	117	12139	7100	SAA7333HL/M1	9352	692	48557
3906	47 ohm 5% 0.062W	4822	051	30479	7101	MT48LC4M16A2TG-7E	9322	166	67668
3908	22 ohm 5% 0.062W	4822	117	12139	7102	PC74HCT9046AD	5322	209	16384
3910	100 ohm 5% 0.062W	4822	051	30101	7103	NC7SZ58	9322	170	16685
3911	10k 5% 0.062W	4822	051	30103	7104	HC1G04	9352	456	50115
3913	6.8k 5% 0.062W	4822	051	30682	7200	STI5508EVB	9322	169	81671
3914	47 ohm 5% 0.062W	4822	051	30479	7200	STI5519-EVC-BOC	9322	183	00671
3915	47 ohm 5% 0.062W	4822	051	30479	7201	M24C64-WMN6	9322	130	41668
3916	100k 1% 0603 0.62W	4822	117	13632	7202	PC74HCT125T	4822	209	30212
3917	22 ohm 5% 0.062W	4822	117	12139	7203	LF25CDT	9322	142	88668
3918	100k 1% 0603 0.62W	4822	117	13632	7204	LF25CDT	9322	142	88668
3919	100 ohm 5% 0.062W	4822	051	30101	7300	MT48LC4M16A2TG-7E	9322	166	67668
3920	22 ohm 5% 0.062W	4822	117	12139	7301	FL.2 DVDR 1.5 DIG2.BIN	3104	123	96771
3921	10k 5% 0.062W	4822	051	30103	7301	FLASH 1 DVDR80	3104	123	97040
3922	6.8k 5% 0.062W	4822	051	30682	7302	FL.1 DVDR 1.5 DIG1.BIN	3104	123	96761
3923	100k 1% 0603 0.62W	4822	117	13632	7302	FLASH 2 DVDR80	3104	123	97030
3924	1.5k 5% 0.062W	4822	051	30152	7303	74LVC00AD	9352	499	60118
3925	4.7k 5% 0.062W	4822	051	30472	7402	MT48LC4M16A2TG-7E	9322	166	67668
4100	Jumper 0603	4822	051	30008	7403	SAAG752HS/V101	9352	701	80557
4103	Jumper 0603	4822	051	30008	7404	LF25CDT	9322	142	88668
4104	Jumper 0603	4822	051	30008	7500	SAA7118E/V1	9352	673	95518
4106	Jumper 0603	4822	051	30008	7501	74LVC32AD	9352	500	60118
4107	Jumper 0603	4822	051	30008	7502	74HC74D	5322	209	71589
4108	Jumper 0603	4822	051	30008	7504	BC846B	5322	130	60159
4109	Jumper 0603	4822	051	30008	7600	BC846B	5322	130	60159
4110	Jumper 0603	4822	051	30008	7601	BC846B	5322	130	60159
4111	Jumper 0603	4822	051	30008	7602	BC846B	5322	130	60159
4300	Jumper 0603	4822	051	30008	7603	BC846B	5322	130	60159
4301	Jumper 0603	4822	051	30008	7604	BC846B	5322	130	60159
4406	Jumper 0603	4822	051	30008	7605	BC846B	5322	130	60159
4409	Jumper 0603	4822	051	30008	7606	BC846B	5322	130	60159
4501	Jumper 0603	4822	051	30008	7700	FLI2200	9322	169	18671
4701	Jumper 0603	4822	051	30008	7701	74HC74D	5322	209	71589
5100	BLM31P500SPT	4822	157	11717	7702	74LVC86ADB	9352	501	00118
5101	BLM31P500SPT	4822	157	11717	7703	LF25CDT	9322	142	88668
5102	BLM11P600SPT	4822	157	11499	7800	MT48LC2M32B2TG-6	9322	166	71668
5103	BLM11P600SPT	4822	157	11499	7801	ADV7196A	9322	169	28671
5200	BLM11P600SPT	4822	157	11499	7802	AD8061ART	9322	167	49685
5201	BLM11P600SPT	4822	157	11499	7803	AD8062AR	9322	169	89668
5202	BLM11P600SPT	4822	157	11499	7900	MK27033STR	9322	151	71668
5203	BLM11P600SPT	4822	157	11499	7901	BC846B	5322	130	60159
5204	BLM11P600SPT	4822	157	11499	7902	NCP303LSN30	9322	165	15685
5205	BLM11P600SPT	4822	157	11499	7904	74LVC04AD	4822	209	16399
5206	BLM11P600SPT	4822	157	11499	7905	PC74HCT14T	5322	209	71568
5207	BLM11P600SPT	4822	157	11499	7906	27MHZ 120PuF X0-31FT	4822	242	10838
5208	BLM11P600SPT	4822	157	11499					



DVDR72/17 (continued)

1001	24.576MHz	12P	QS06			2422	543	01115	2229	100nF	20-80%	50V	0603			2238	586	59812
1100	BM V	15P	F1.00	FFC	0.3	R		17018	2230	100nF	20-80%	50V	0603			2238	586	59812
1103	Connector	7p	m					17104	2231	100nF	20-80%	50V	0603			2238	586	59812
1104	Connector	FFC	10p	m				16729	2232	100nF	20-80%	50V	0603			2238	586	59812
1105	BM V	15P	F1.00	FFC	0.3	R		17018	2233	100nF	20-80%	50V	0603			2238	586	59812
1201	24.576MHz	12P	QS06					01115	2234	100nF	20-80%	50V	0603			2238	586	59812
1203	CON V	6P	M	1.00	SM	SR		17955	2235	1nF	10%	25V	0603			3198	016	31020
1500	CON V	12P	M	2.00	SM	PH		16418	2236	4u7	20%	35V				3198	030	74780
1500	BM V	12P	M	2.00	PH	SMD	R	17441	2237	100nF	20-80%	50V	0603			2238	586	59812
S 1505	FUSE	F1A	125V					11087	2238	100nF	20-80%	50V	0603			2238	586	59812
S 1506	FUSE	F1A	125V					11087	2308	100nF	20-80%	50V	0603			2238	586	59812
S 1507	FUSE	F1A	125V					11087	2310	100nF	20-80%	50V	0603			2238	586	59812
1704	BM V	7P	F1.00	FFC	0.3	R		16794	2403	100nF	20-80%	50V	0603			2238	586	59812
1900	BM V	22P	F1.00	FFC	0.3	R		16389	2404	10uF	20%	16V				4822	124	11947
1901	V	6P	F1.00	SM	FFC	0.3	R	16987	2404	10uF	20%	16V				4822	124	23002
1904	BM V	22P	F1.00	FFC	0.3	R		16389	2405	100nF	20-80%	50V	0603			2238	586	59812
2014	47uF	20%	16V					80151	2406	100nF	20-80%	50V	0603			2238	586	59812
2015	100nF	20-80%	50V	0603				59812	2407	100nF	20-80%	50V	0603			2238	586	59812
2016	100nF	20-80%	50V	0603				59812	2408	10uF	20%	16V				4822	124	11947
2017	100nF	20-80%	50V	0603				59812	2408	10uF	20%	16V				4822	124	23002
2018	100nF	20-80%	50V	0603				59812	2409	100nF	20-80%	50V	0603			2238	586	59812
2019	100nF	20-80%	50V	0603				59812	2410	100nF	20-80%	50V	0603			2238	586	59812
2020	100nF	20-80%	50V	0603				59812	2411	100nF	20-80%	50V	0603			2238	586	59812
2021	100nF	20-80%	50V	0603				59812	2412	100nF	20-80%	50V	0603			2238	586	59812
2022	4u7	20%	35V					74780	2413	100nF	20-80%	50V	0603			2238	586	59812
2026	100nF	20-80%	50V	0603				59812	2414	100nF	20-80%	50V	0603			2238	586	59812
2027	100nF	20-80%	50V	0603				59812	2415	100nF	20-80%	50V	0603			2238	586	59812
2028	100nF	20-80%	50V	0603				59812	2416	100nF	20-80%	50V	0603			2238	586	59812
2029	100nF	20-80%	50V	0603				59812	2417	100nF	20-80%	50V	0603			2238	586	59812
2030	100nF	20-80%	50V	0603				59812	2418	10uF	20%	16V				4822	124	11947
2031	100nF	20-80%	50V	0603				59812	2418	10uF	20%	16V				4822	124	23002
2032	100nF	20-80%	50V	0603				59812	2419	100nF	20-80%	50V	0603			2238	586	59812
2033	4u7	20%	35V					74780	2420	10uF	20%	16V				4822	124	11947
2035	100nF	20-80%	50V	0603				59812	2420	10uF	20%	16V				4822	124	23002
2036	270pF	5%	50V	0603				14506	2421	100nF	20-80%	50V	0603			2238	586	59812
2037	100nF	20-80%	50V	0603				59812	2422	100nF	20-80%	50V	0603			2238	586	59812
2038	100nF	20-80%	50V	0603				59812	2423	100nF	20-80%	50V	0603			2238	586	59812
2039	100nF	20-80%	50V	0603				59812	2424	100nF	20-80%	50V	0603			2238	586	59812
2040	100nF	20-80%	50V	0603				59812	2425	100nF	20-80%	50V	0603			2238	586	59812
2041	100nF	20-80%	50V	0603				59812	2426	100nF	20-80%	50V	0603			2238	586	59812
2042	100nF	20-80%	50V	0603				59812	2427	100nF	20-80%	50V	0603			2238	586	59812
2043	100nF	20-80%	50V	0603				59812	2428	100nF	20-80%	50V	0603			2238	586	59812
2044	4u7	20%	35V					74780	2429	100nF	20-80%	50V	0603			2238	586	59812
2046	22pF	5%	50V					33761	2432	100nF	20-80%	50V	0603			2238	586	59812
2048	150pF	5%	50V					33753	2433	100nF	20-80%	50V	0603			2238	586	59812
2049	4u7	20%	35V					74780	2512	82uF	6V3	20%				2020	001	90085
2050	100nF	20-80%	50V	0603				59812	2514	100nF	20-80%	50V	0603			2238	586	59812
2052	100nF	20-80%	50V	0603				59812	2515	470nF	10V	0603				3198	017	44740
2053	100nF	20-80%	50V	0603				59812	2516	82uF	6V3	20%				2020	001	90085
2054	100nF	20-80%	50V	0603				59812	2518	100pF	5%	50V	0603			2020	552	94427
2056	100nF	20-80%	50V	0603				59812	2519	100nF	20-80%	50V	0603			2238	586	59812
2058	100nF	20-80%	50V	0603				59812	2521	100nF	20-80%	50V	0603			2238	586	59812
2059	18pF	5%	50V	0603				14507	2524	100nF	20-80%	50V	0603			2238	586	59812
2060	18pF	5%	50V	0603				14507	2525	100nF	20-80%	50V	0603			2238	586	59812
2061	100nF	20-80%	50V	0603				59812	2526	100nF	20-80%	50V	0603			2238	586	59812
2063	100nF	20-80%	50V	0603				59812	2527	10nF	10%	50V	0603			5322	126	11583
2064	100nF	20-80%	50V	0603				59812	2700	4u7	20%	35V				3198	030	74780
2065	100nF	20-80%	50V	0603				59812	2701	100nF	20-80%	50V	0603			2238	586	59812
2066	1nF	10%	25V	0603				31020	2703	1nF	10%	25V	0603			3198	016	31020
2067	100nF	20-80%	50V	0603				59812	2704	100nF	20-80%	50V	0603			2238	586	59812
2071	100nF	20-80%	50V	0603				59812	2705	100nF	20-80%	50V	0603			2238	586	59812
2101	22nF	10%	25V	0603				15641	2706	100nF	20-80%	50V	0603			2238	586	59812
2103	100nF	20-80%	50V	0603				59812	2707	100nF	20-80%	50V	0603			2238	586	59812
2108	100nF	10%	50V					14585	2708	8.2pF	0.5%	50V	0603			4822	126	14487
2112	1.5nF	50V	0603					14247	2709	22pF	5%	50V				4822	122	33761
2113	470pF	5%	50V					13881	2710	18pF	5%	50V	0603			4822	126	14507
2119	1.5nF	50V	0603					14247	2712	100nF	20-80%	50V	0603			2238	586	59812
2120	100nF	20-80%	50V	0603				59812	2714	8.2pF	0.5%	50V	0603			4822	126	14487
2125	100nF	20-80%	50V	0603				59812	2715	22pF	5%	50V				4822	122	33761
2200	1uF	10V	0603					41050	2716	18pF	5%	50V	0603			4822	126	14507
2201	270pF	5%	50V	0603				14506	2719	8.2pF	0.5%	50V	0603			4822	126	14487
2202	12pF	5%	50V	0603				11663	2720	22pF	5%	50V				4822	122	33761
2203	12pF	5%	50V	0603				11663	2721	18pF	5%	50V	0603			4822	126	14507
2206	100nF	20-80%	50V	0603				59812	2723	100nF	20-80%	50V	0603			2238	586	59812
2207	100nF	20-80%	50V	0603				59812	2724	47uF	20%	16V				4822	124	80151
2209	100nF	20-80%	50V	0603				59812	2725	100nF	20-80%	50V	0603			2238	586	59812
2210	100nF	20-80%	50V	0603				59812	2726	100nF	20-80%	50V	0603			2238	586	59812
2212	100uF	20%	16V					12095	2727	100nF	20-80%	50V	0603			2238	586	59812
2214	100nF	20-80%	50V	0603				59812	2728	4u7	20%	35V				3198	030	74780
2215	100nF	20-80%	50V	0603				59812	2729	4u7	20%	35V				3198	030	74780
2217	100nF	20-80%	50V	0603				59812	2806	100nF	20-80%	50V	0603			2238	586	59812
2218	100nF	20-80%	50V	0603				59812	2807	100nF	20-80%	50V	0603			2238	586	59812
2219	100nF	20-80%	50V	0603				59812	2808	100nF	20-80%	50V	0603</					

DVDR72/17 (continued)

2825	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3132	100 ohm	5%	0.062W	4822	051	30101
2826	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3136	47 ohm	5%	0.062W	4822	051	30479
2830	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3137	100 ohm	5%	0.062W	4822	051	30101
2832	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3139	47 ohm	5%	0.062W	4822	051	30479
2833	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3140	47 ohm	5%	0.062W	4822	051	30479
2834	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3141	47 ohm	5%	0.062W	4822	051	30479
2900	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3142	100 ohm	5%	0.062W	4822	051	30101
2901	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3143	82 ohm	5%	0.62W 0603	4822	117	13501
2902	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3144	100 ohm	5%	0.062W	4822	051	30101
2903	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3145	5.6k	5%	0.063W 0603	4822	051	30562
2904	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3152	47 ohm	5%	0.062W	4822	051	30479
2905	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3157	47 ohm	5%	0.062W	4822	051	30479
2906	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3162	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472
2907	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3173	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472
2908	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3184	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472
2909	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3185	100 ohm	5%	0.062W	4822	051	30101
2910	22pF	5%	50V		4822	122	33761	3186	10k	5%	0.062W	4822	051	30103
2911	22nF	10%	25V	0603	2238	916	15641	3187	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472
2912	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3189	10k	5%	0.062W	4822	051	30103
2913	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3191	100k	1%	0603 0.62W	4822	117	13632
2914	270pF	5%	50V	0603	4822	126	14506	3192	6.8k	5%	0.062W	4822	051	30682
2915	270pF	5%	50V	0603	4822	126	14506	3195	100k	1%	0603 0.62W	4822	117	13632
2916	270pF	5%	50V	0603	4822	126	14506	3197	100 ohm	5%	0.062W	4822	051	30101
2917	270pF	5%	50V	0603	4822	126	14506	3199	10k	5%	0.062W	4822	051	30103
2918	22pF	5%	50V		4822	122	33761	3200	10k	5%	0.062W	4822	051	30103
2919	22pF	5%	50V		4822	122	33761	3202	100 ohm	5%	0.062W	4822	051	30101
2920	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3204	10k	5%	0.062W	4822	051	30103
2921	22pF	5%	50V		4822	122	33761	3205	6.34k	0603	RC22H 1%	2322	704	66342
2922	22pF	5%	50V		4822	122	33761	3210	33 ohm	5%	0.062W	4822	051	30339
2923	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3211	33 ohm	5%	0.062W	4822	051	30339
2924	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3212	56 ohm	1%	0.125W 0805	2322	734	65609
2926	270pF	5%	50V	0603	4822	126	14506	3213	56 ohm	1%	0.125W 0805	2322	734	65609
2927	270pF	5%	50V	0603	4822	126	14506	3214	33 ohm	5%	0.062W	4822	051	30339
2928	270pF	5%	50V	0603	4822	126	14506	3215	33 ohm	5%	0.062W	4822	051	30339
2929	270pF	5%	50V	0603	4822	126	14506	3216	10 ohm	5%	0.062W	4822	051	30109
2930	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3217	33 ohm	5%	0.062W	4822	051	30339
2931	4u7	20%	35V		3198	030	74780	3218	33 ohm	5%	0.062W	4822	051	30339
2933	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3219	10k	5%	0.062W	4822	051	30103
2934	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3220	10 ohm	5%	0.062W	4822	051	30109
2935	270pF	5%	50V	0603	4822	126	14506	3221	33 ohm	5%	0.062W	4822	051	30339
2936	270pF	5%	50V	0603	4822	126	14506	3222	33 ohm	5%	0.062W	4822	051	30339
2937	270pF	5%	50V	0603	4822	126	14506	3223	10 ohm	5%	0.062W	4822	051	30109
2938	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3224	82 ohm	5%	0.62W 0603	4822	117	13501
2939	4u7	20%	35V		3198	030	74780	3225	10 ohm	5%	0.062W	4822	051	30109
2940	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3226	33 ohm	5%	0.062W	4822	051	30339
3000	680 ohm	5%	0.062W		4822	051	30681	3227	33 ohm	5%	0.062W	4822	051	30339
3003	4.7k	5%	0.062W		4822	051	30472	3228	10 ohm	5%	0.062W	4822	051	30109
3004	680 ohm	5%	0.062W		4822	051	30681	3229	33 ohm	5%	0.062W	4822	051	30339
3005	100 ohm	5%	0.062W		4822	051	30101	3230	10k	5%	0.062W	4822	051	30103
3006	2.2k	5%	0.062W		4822	051	30222	3231	10 ohm	5%	0.062W	4822	051	30109
3008	100 ohm	5%	0.062W		4822	051	30101	3232	56 ohm	1%	0.125W 0805	2322	734	65609
3009	1k	5%	0.062W		4822	051	30102	3233	56 ohm	1%	0.125W 0805	2322	734	65609
3010	22 ohm	5%	0.062W		4822	117	12139	3234	10 ohm	5%	0.062W	4822	051	30109
3011	10k	5%	0.062W		4822	051	30103	3235	10k	5%	0.062W	4822	051	30103
3012	4.7k	5%	0.062W		4822	051	30472	3236	10 ohm	5%	0.062W	4822	051	30109
3013	1 ohm	5%	0.062W 0603		4822	117	12917	3237	33 ohm	5%	0.062W	4822	051	30339
3015	10k	5%	0.062W		4822	051	30103	3238	10 ohm	5%	0.062W	4822	051	30109
3016	10k	5%	0.062W		4822	051	30103	3239	33 ohm	5%	0.062W	4822	051	30339
3017	10k	5%	0.062W		4822	051	30103	3240	5.1k	1%	0603	2322	704	65102
3018	10k	5%	0.062W		4822	051	30103	3241	33 ohm	5%	0.062W	4822	051	30339
3019	4.7k	5%	0.062W		4822	051	30472	3242	10 ohm	5%	0.062W	4822	051	30109
3021	10k	5%	0.062W		4822	051	30103	3243	33 ohm	5%	0.062W	4822	051	30339
3023	100 ohm	5%	0.062W		4822	051	30101	3244	33 ohm	5%	0.062W	4822	051	30339
3024	100 ohm	5%	0.062W		4822	051	30101	3245	10 ohm	5%	0.062W	4822	051	30109
3025	100 ohm	5%	0.062W		4822	051	30101	3246	33 ohm	5%	0.062W	4822	051	30339
3026	100 ohm	5%	0.062W		4822	051	30101	3247	33 ohm	5%	0.062W	4822	051	30339
3082	100k	1%	0603 0.62W		4822	117	13632	3248	10 ohm	5%	0.062W	4822	051	30109
3083	100k	1%	0603 0.62W		4822	117	13632	3249	33 ohm	5%	0.062W	4822	051	30339
3084	100k	1%	0603 0.62W		4822	117	13632	3250	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472
3085	100k	1%	0603 0.62W		4822	117	13632	3251	33 ohm	5%	0.062W	4822	051	30339
3086	100k	1%	0603 0.62W		4822	117	13632	3252	33 ohm	5%	0.062W	4822	051	30339
3087	47 ohm	5%	0.062W		4822	051	30479	3253	1 ohm	5%	0.062W 0603	4822	117	12917
3088	100k	1%	0603 0.62W		4822	117	13632	3254	33 ohm	5%	0.062W	4822	051	30339
3090	4.7k	5%	0.062W		4822	051	30472	3255	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472
3092	100k	1%	0603 0.62W		4822	117	13632	3256	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472
3093	6.8k	5%	0.062W		4822	051	30682	3257	22k	5%	0.062W	4822	051	30223
3094	4.7k	5%	0.062W		4822	051	30472	3258	22k	5%	0.062W	4822	051	30223
3095	4.7k	5%	0.062W		4822	051	30472	3259	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472
3096	4.7k	5%	0.062W		4822	051	30472	3260	100 ohm	5%	0.062W	4822	051	30101
3098	100k	1%	0603 0.62W		4822	117	13632	3261	1 ohm	5%	0.062W 0603	4822	117	12917
3102	1 ohm	5%	0.062W 0603		4822	117	12917	3262	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472
3104	47 ohm	5%	0.062W		4822	051	30479	3263	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472
3105	1 ohm	5%	0.062W 0603		4822	117	12917	3264	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472
3107	1 ohm	5%	0.062W 0603		4822	117	12917	3265	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472
3109	1 ohm	5%	0.062W 0603		4822	117	12917	3266	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472
3111	1 ohm	5%	0.062W 0603		4822	117	12917	3267	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472
3113	10k	5%	0.062W		4822	051	30103	3268	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472
3114	4.7k	5%	0.062W		4822	051	30472	3269	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472
3115	1 ohm	5%	0.062W 0603		4822	117	12917	3270	100 ohm	5%	0.062W	4822	051	30101
3117	4.7k	5%	0.062W		4822	051	30472	3271	100 ohm	5%	0.062W	4822	051	30101
3119	10k	5%												

DVDR72/17 (continued)

3274	100	ohm	5%	0.062W	4822	051	30101	3465	22	ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	
3276	1k	5%	0.062W	4822	051	30102	3466	22	ohm	5%	0.062W	4822	117	12139		
3277	100	ohm	5%	0.062W	4822	051	30101	3467	22	ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	
3278	100	ohm	5%	0.062W	4822	051	30101	3468	22	ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	
3279	100	ohm	5%	0.062W	4822	051	30101	3469	22	ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	
3280	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	3470	22	ohm	5%	0.062W	4822	117	12139		
3281	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	3471	22	ohm	5%	0.062W	4822	117	12139		
3282	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	3472	22	ohm	5%	0.062W	4822	117	12139		
3285	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	3473	22	ohm	5%	0.062W	4822	117	12139		
3285	10	ohm	5%	0.062W	4822	051	30109	3474	22	ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	
3287	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472	3475	22	ohm	5%	0.062W	4822	117	12139		
3289	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472	3476	22	ohm	5%	0.062W	4822	117	12139		
3290	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472	3477	22	ohm	5%	0.062W	4822	117	12139		
3292	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472	3478	22	ohm	5%	0.062W	4822	117	12139		
3294	100	ohm	5%	0.062W	4822	051	30101	3479	22	ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	
3295	100	ohm	5%	0.062W	4822	051	30101	3480	22	ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	
3296	100	ohm	5%	0.062W	4822	051	30101	3481	22	ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	
3297	100	ohm	5%	0.062W	4822	051	30101	3482	22	ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	
3298	100	ohm	5%	0.062W	4822	051	30101	3483	22	ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	
3299	100	ohm	5%	0.062W	4822	051	30101	3484	22	ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	
3307	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	3485	22	ohm	5%	0.062W	4822	117	12139		
3311	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	3486	22	ohm	5%	0.062W	4822	117	12139		
3315	100	ohm	5%	0.062W	4822	051	30101	3487	22	ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	
3316	100	ohm	5%	0.062W	4822	051	30101	3488	22	ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	
3317	100	ohm	5%	0.062W	4822	051	30101	3489	22	ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	
3318	100	ohm	5%	0.062W	4822	051	30101	3490	22	ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	
3319	100	ohm	5%	0.062W	4822	051	30101	3491	22	ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	
3320	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	3492	22	ohm	5%	0.062W	4822	117	12139		
3400	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472	3493	22	ohm	5%	0.062W	4822	117	12139		
3401	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472	3494	22	ohm	5%	0.062W	4822	117	12139		
3402	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472	3495	22	ohm	5%	0.062W	4822	117	12139		
3403	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472	3496	33	ohm	5%	0.062W	4822	051	30339		
3404	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472	3497	100k	1%	0.603	0.62W	4822	117	13632		
3405	3.3k	5%	0.062W	4822	051	30332	3498	10k	5%	0.062W	4822	051	30103			
3406	3.3k	5%	0.062W	4822	051	30332	3499	10k	5%	0.062W	4822	051	30103			
3407	3.3k	5%	0.062W	4822	051	30332	3503	1.5k	1%	0.063W	0.603	5322	117	13034		
3408	3.3k	5%	0.062W	4822	051	30332	3504	1k3	1%	0.063W	0.603	2322	704	61302		
3409	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472	3700	100	ohm	5%	0.062W	4822	051	30101		
3410	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472	3701	100	ohm	5%	0.062W	4822	051	30101		
3411	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472	3702	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472			
3412	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472	3703	75	ohm	5%	0.062W	4822	051	30759		
3413	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472	3704	1.2k	1%	1/16W	4822	117	11817			
3414	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472	3704	1.2k	1%	0.063W	0.603	5322	117	13036		
3415	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472	3705	1.2k	1%	1/16W	4822	117	11817			
3416	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472	3705	1.2k	1%	0.063W	0.603	5322	117	13036		
3417	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472	3706	1k	5%	0.062W	4822	051	30102			
3418	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472	3706	1k	1%	0.063W	0.603	5322	117	13018		
3419	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472	3707	1k	5%	0.062W	4822	051	30102			
3420	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472	3707	1k	1%	0.063W	0.603	5322	117	13018		
3421	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472	3708	10k	5%	0.062W	4822	051	30103			
3422	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472	3709	1.2k	1%	1/16W	4822	117	11817			
3423	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472	3709	1.2k	1%	0.063W	0.603	5322	117	13036		
3424	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	3710	75	ohm	5%	0.062W	4822	051	30759		
3425	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	3711	1.2k	1%	1/16W	4822	117	11817			
3426	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	3711	1.2k	1%	0.063W	0.603	5322	117	13036		
3427	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	3712	1.2k	1%	1/16W	4822	117	11817			
3428	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	3712	1.2k	1%	0.063W	0.603	5322	117	13036		
3429	33	ohm	5%	0.062W	4822	051	30339	3713	1.2k	1%	1/16W	4822	117	11817		
3430	33	ohm	5%	0.062W	4822	051	30339	3713	1.2k	1%	0.063W	0.603	5322	117	13036	
3431	33	ohm	5%	0.062W	4822	051	30339	3714	1k	5%	0.062W	4822	051	30102		
3432	33	ohm	5%	0.062W	4822	051	30339	3714	1k	1%	0.063W	0.603	5322	117	13018	
3433	1.2k	1%	0.063W	0.603	5322	117	13036	3715	1.2k	1%	1/16W	4822	117	11817		
3434	15	ohm	5%	0.62W	0.603	4822	117	12971	3715	1.2k	1%	0.063W	0.603	5322	117	13036
3435	15	ohm	5%	0.62W	0.603	4822	117	12971	3716	1k	5%	0.062W	4822	051	30102	
3436	33	ohm	5%	0.062W	4822	051	30339	3716	1k	1%	0.063W	0.603	5322	117	13018	
3437	33	ohm	5%	0.062W	4822	051	30339	3717	1.2k	1%	1/16W	4822	117	11817		
3438	33	ohm	5%	0.062W	4822	051	30339	3717	1.2k	1%	0.063W	0.603	5322	117	13036	
3439	33	ohm	5%	0.062W	4822	051	30339	3718	75	ohm	5%	0.062W	4822	051	30759	
3440	33	ohm	5%	0.062W	4822	051	30339	3719	1.2k	1%	1/16W	4822	117	11817		
3442	22	ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	3719	1.2k	1%	0.063W	0.603	5322	117	13036	
3443	22	ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	3720	1.2k	1%	1/16W	4822	117	11817		
3444	22	ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	3720	1.2k	1%	0.063W	0.603	5322	117	13036	
3445	22	ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	3721	1.2k	1%	1/16W	4822	117	11817		
3446	22	ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	3721	1.2k	1%	0.063W	0.603	5322	117	13036	
3447	22	ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	3722	1.2k	1%	1/16W	4822	117	11817		
3448	22	ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	3722	1.2k	1%	0.063W	0.603	5322	117	13036	
3449	22	ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	3723	1k	5%	0.062W	4822	051	30102		
3450	22	ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	3723	1k	1%	0.063W	0.603	5322	117	13018	
3451	22	ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	3724	1k	5%	0.062W	4822	051	30102		
3452	22	ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	3724	1k	1%	0.063W	0.603	5322	117	13018	
3453	22	ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	3725	2.2k	5%	0.062W	4822	051	30222		
3454	22	ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	3725	1.2k	1%	0.063W	0.603	5322	117	13036	
3455	22	ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	3726	1k3	1%	0.063W	0.603	2322	704	61302	
3456	22	ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	3726	270	ohm	5%	0.062W	4822	051	30271	
3457	22	ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	3727	33	ohm	5%	0.062W	4822	051	30339	
3458	22	ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	3805	100	ohm	5%	0.062W	4822	051	30101	
3459	22	ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	3806	100	ohm	5%	0.062W	4822	051	30101	
3460	22	ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	3807	100	ohm	5%	0.062W	4822	051	30101	
3461	22	ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	3808	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472		
3462	22	ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	3809	10k	5%	0.062W	4822	051	30103		
3463	22															

DVDR72/17 (continued)

3812	10k	5%	0.062W.	4822	051	30103	4117	Jumper	0603.	4822	051	30008
3813	10k	5%	0.062W.	4822	051	30103	4123	Jumper	0603.	4822	051	30008
3814	10k	5%	0.062W.	4822	051	30103	4201	Jumper	0603.	4822	051	30008
3815	10k	5%	0.062W.	4822	051	30103	4202	Jumper	0603.	4822	051	30008
3817	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472	4204	Jumper	0603.	4822	051	30008
3819	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472	4205	Jumper	0603.	4822	051	30008
3820	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472	4308	Jumper	0603.	4822	051	30008
3821	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472	4311	Jumper	0603.	4822	051	30008
3822	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472	4315	Jumper	0603.	4822	051	30008
3823	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472	4316	Jumper	0603.	4822	051	30008
3825	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472	4401	Jumper	0603.	4822	051	30008
3826	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472	4402	Jumper	0603.	4822	051	30008
3827	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472	4803	Jumper	0603.	4822	051	30008
3832	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472	4815	Jumper	0603.	4822	051	30008
3836	100	ohm	5% 0.062W.	4822	051	30101	4816	Jumper	0603.	4822	051	30008
3837	10k	5%	0.062W.	4822	051	30103	4822	Jumper	0603.	4822	051	30008
3838	10k	5%	0.062W.	4822	051	30103	4900	Jumper	0603.	4822	051	30008
3839	10k	5%	0.062W.	4822	051	30103	4901	Jumper	0603.	4822	051	30008
3840	10k	5%	0.062W.	4822	051	30103	4903	Jumper	0603.	4822	051	30008
3841	10k	5%	0.062W.	4822	051	30103	4905	Jumper	0603.	4822	051	30008
3842	10k	5%	0.062W.	4822	051	30103	4907	Jumper	0603.	4822	051	30008
3843	10k	5%	0.062W.	4822	051	30103	4908	Jumper	0603.	4822	051	30008
3844	10k	5%	0.062W.	4822	051	30103	4909	Jumper	0603.	4822	051	30008
3845	10k	5%	0.062W.	4822	051	30103	4910	Jumper	0603.	4822	051	30008
3846	10k	5%	0.062W.	4822	051	30103	5001	BLM11P600SPT		4822	157	11499
3847	10k	5%	0.062W.	4822	051	30103	5005	BLM11P600SPT		4822	157	11499
3848	10k	5%	0.062W.	4822	051	30103	5008	BLM11P600SPT		4822	157	11499
3849	10k	5%	0.062W.	4822	051	30103	5009	BLM11P600SPT		4822	157	11499
3850	10k	5%	0.062W.	4822	051	30103	5010	BLM11P600SPT		4822	157	11499
3851	10k	5%	0.062W.	4822	051	30103	5100	BLM11P600SPT		4822	157	11499
3852	10k	5%	0.062W.	4822	051	30103	5103	BLM11P600SPT		4822	157	11499
3855	22k	5%	0.062W.	4822	051	30223	5104	BLM11P600SPT		4822	157	11499
3901	180	ohm	1% 0.063W 0603	5322	117	13061	5200	BLM11P600SPT		4822	157	11499
3902	560	ohm	1% 0.063W 0603	5322	117	13059	5202	BLM11P600SPT		4822	157	11499
3905	180	ohm	1% 0.063W 0603	5322	117	13061	5203	BLM11P600SPT		4822	157	11499
3906	560	ohm	1% 0.063W 0603	5322	117	13059	5204	BLM11P600SPT		4822	157	11499
3907	100	ohm	5% 0.062W.	4822	051	30101	5202	BLM11P600SPT		4822	157	11499
3908	180	ohm	5% 0.062W.	4822	051	30181	5203	BLM11P600SPT		4822	157	11499
3909	68	ohm	5% 0.063W 0603.	4822	051	30689	5204	BLM11P600SPT		4822	157	11499
3909	22	ohm	5% 0.062W	4822	117	12139	5402	BLM31P500SPT		4822	157	11717
3910	68	ohm	5% 0.063W 0603.	4822	051	30689	5403	BLM11P600SPT		4822	157	11499
3910	22	ohm	5% 0.062W	4822	117	12139	5404	BLM11P600SPT		4822	157	11499
3911	560	ohm	5% 0.062W.	4822	051	30561	5405	BLM31P500SPT		4822	157	11717
3912	2.2k	5%	0.062W	4822	051	30222	5406	BLM31P500SPT		4822	157	11717
3913	22	ohm	5% 0.062W	4822	117	12139	5501	BLM31P500SPT		4822	157	11717
3914	68	ohm	5% 0.063W 0603.	4822	051	30689	5502	BLM11P600SPT		4822	157	11499
3915	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472	5503	10uH 1014520%		2422	535	94995
3916	47	ohm	5% 0.062W	4822	051	30479	5700	BLM11P600SPT		4822	157	11499
3917	47	ohm	5% 0.062W	4822	051	30479	5701	6.8uH 10% 0805		4822	157	11876
3918	75R	1%	0.063W 0603	5322	117	13055	5702	10uH 10% 0805.		4822	157	71593
3919	1k	5%	0.062W	4822	051	30102	5703	2.2uH 10% 0805		4822	157	10586
3920	75R	1%	0.063W 0603	5322	117	13055	5704	6.8uH 10% 0805		4822	157	11876
3921	1k	5%	0.062W	4822	051	30102	5705	10uH 10% 0805.		4822	157	71593
3922	68	ohm	5% 0.063W 0603.	4822	051	30689	5706	2.2uH 10% 0805		4822	157	10586
3923	22k	5%	0.062W.	4822	051	30223	5707	6.8uH 10% 0805		4822	157	11876
3924	75R	1%	0.063W 0603	5322	117	13055	5708	10uH 10% 0805.		4822	157	71593
3925	10k	5%	0.062W.	4822	051	30103	5709	2.2uH 10% 0805		4822	157	10586
3926	1k	5%	0.062W	4822	051	30102	5710	BLM11P600SPT		4822	157	11499
3927	75R	1%	0.063W 0603	5322	117	13055	5711	4,7uH (NL322522T-4R7J)		4822	157	70649
3929	56	ohm	0603 RC22H 1%	2322	704	65609	5712	4,7uH (NL322522T-4R7J)		4822	157	70649
3930	75R	1%	0.063W 0603	5322	117	13055	5802	BLM11P600SPT		4822	157	11499
3931	1k	5%	0.062W	4822	051	30102	5803	BLM11P600SPT		4822	157	11499
3932	75R	1%	0.063W 0603	5322	117	13055	5804	BLM11P600SPT		4822	157	11499
3933	1k	5%	0.062W	4822	051	30102	5808	BLM11P600SPT		4822	157	11499
3934	75R	1%	0.063W 0603	5322	117	13055	5809	BLM11P600SPT		4822	157	11499
3935	75R	1%	0.063W 0603	5322	117	13055	5901	BLM11P600SPT		4822	157	11499
3936	75R	1%	0.063W 0603	5322	117	13055	5902	4,7uH (NL322522T-4R7J)		4822	157	70649
3937	75R	1%	0.063W 0603	5322	117	13055	5903	4,7uH (NL322522T-4R7J)		4822	157	70649
3938	75R	1%	0.063W 0603	5322	117	13055	5904	Bead 1k at 100MHZ.		3198	018	90050
3939	75R	1%	0.063W 0603	5322	117	13055	5905	0603 EMI 100MHZ 60R.		2422	549	45634
3941	750	ohm	603 RC22H 1%	2322	704	87501	5906	0603 EMI 100MHZ 60R.		2422	549	45634
3942	1.5k	1%	0.063W 0603.	5322	117	13034	5907	1.5uH 1210 20%		2422	536	00598
3943	6.8k	1%	0.063W 0603.	5322	117	13053	5908	1.5uH 1210 20%		2422	536	00598
3944	5.6k	1%	0603	5322	117	13031	5909	0603 EMI 100MHZ 60R.		2422	549	45634
3945	4.7k	1%	0.063W 0603.	5322	117	13026	5910	1.5uH 1210 20%		2422	536	00598
3946	1k	1%	0.063W 0603.	5322	117	13018	5911	1.5uH 1210 20%		2422	536	00598
3947	4.7k	1%	0.063W 0603.	5322	117	13026	5912	1.5uH 1210 20%		2422	536	00598
3948	750	ohm	603 RC22H 1%	2322	704	87501	5913	1.5uH 1210 20%		2422	536	00598
3949	1.5k	1%	0.063W 0603.	5322	117	13034	5914	0603 EMI 100MHZ 60R.		2422	549	45634
3950	1.5k	1%	0.063W 0603.	5322	117	13034	5915	0603 EMI 100MHZ 60R.		2422	549	45634
3951	1.5k	1%	0.063W 0603.	5322	117	13034	5916	BLM11P600SPT		4822	157	11499
3952	1.2k	1%	0.063W 0603.	5322	117	13036	6000	1PS76SB10.		4822	130	11528
3953	4.7k	1%	0.063W 0603.	5322	117	13026	6100	1PS76SB10.		4822	130	11528
3954	1k	1%	0.063W 0603.	5322	117	13018	6101	1PS76SB10.		4822	130	11528
3955	1	ohm	5% 0.062W 0603	4822	117	12917	7001	LD1117D33.		9322	116	74668
4001	Jumper	0603.		4822	051	30008	7002	74LVC1G32GW.		9352	683	81115
4005	Jumper	0603.		4822	051	30008	7003	BC846B		5322	130	60159
4111	Jumper	0603.		4822	051	30008	7004	SAA7118E/V1.		9352	673	95518
4112	Jumper	0603.		4822	051	30008	7103	74LVC1G32GW.		9352	683	81115
4113	Jumper	0603.		4822	051	30008	7104	74LVC08AD.		9352	500	20118
4114	Jumper	0603.		4822	051	30008	7106	NCP303LSN29.		9322	191	99685
4115	Jumper	0603.		4822	051	30008	7107	74LVC08AD.		9352	500	20118

S = Safety Part Be sure to use exact replacement part.

**DVDR72/17 (continued)**

7111	PC74HCT14T . . . . .	5322	209	71568	2063	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
7200	PDI1394P25BD . . . . .	9352	683	02157	2064	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
7201	PDI1394L40 . . . . .	9352	682	52557	2065	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
7300	74LVC125AD . . . . .	9352	317	00118	2066	1nF	10%	25V	0603	3198	016	31020
7400	PNX7100E . . . . .	9352	696	57551	2067	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
7400	IC SM PNX7100EH/C1 . . . . .	9352	725	55557	2068	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
7401	74LVC245APW . . . . .	9352	115	40118	2069	4.7uF	20%	35V		2020	021	91729
7402	4MHZ 20P FXO-31 . . . . .	2722	171	08804	2070	4.7uF	20%	35V		2020	021	91729
7402	4MHZ 15P FXO34FL . . . . .	2722	171	08819	2071	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
7402	1nF 10% 25V 0603 . . . . .	3198	016	31020	2073	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
7500	STS5DNF20V . . . . .	9322	188	69668	2101	22nF	10%	25V	0603	2238	916	15641
7501	NCP1570D . . . . .	9322	188	68668	2103	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
7701	AD8061ART . . . . .	9322	167	49685	2108	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
7702	AD8062AR . . . . .	9322	169	89668	2112	1.5nF	50V	0603		4822	126	14247
7703	ADV7196A . . . . .	9322	169	28671	2114	470pF	5%	50V		4822	126	13881
7801	AM29DL324GB-70EI/ALEAD4 . . . . .	9965	000	18077	2119	1.5nF	50V	0603		4822	126	14247
7804	MT48LC8M16A2TG-75 . . . . .	9322	182	03668	2120	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
7808	MT48LC8M16A2TG-75 . . . . .	9322	182	03668	2125	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
7809	IC SM M24C64-WMN6 (ST00) R . . . . .	9322	130	41668	2200	1uF	10V	0603		3198	017	41050
7810	M24C64-WMN6/CHR BOOT1.0 . . . . .	9965	000	18099	2201	270pF	5%	50V	0603	4822	126	14506
7900	74LVC1G04GW . . . . .	3198	010	70390	2202	12pF	5%	50V	0603	4822	126	11663
7900	74LVC1G04GW . . . . .	9352	684	56115	2203	12pF	5%	50V	0603	4822	126	11663
7901	74LVC1G04GW . . . . .	3198	010	70390	2206	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
7901	74LVC1G04GW . . . . .	9352	684	56115	2207	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
7902	DTC124EU . . . . .	4822	130	61553	2208	4.7uF	20%	35V		2020	021	91729
7903	74HCT1G125GW . . . . .	9352	456	80115	2209	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
7904	BC846B . . . . .	5322	130	60159	2210	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
7905	DTC124EU . . . . .	4822	130	61553	2212	100uF	20%	16V		4822	124	12095
7906	BC846B . . . . .	5322	130	60159	2214	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
7907	BC846B . . . . .	5322	130	60159	2215	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
7908	BC846B . . . . .	5322	130	60159	2217	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
7910	AD8062AR . . . . .	9322	169	89668	2218	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
7911	BC846B . . . . .	5322	130	60159	2219	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
7912	BC846B . . . . .	5322	130	60159	2220	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
CBA	Digital Board Chrysalis F Electrical . . . . .	3103	608	50310	2221	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
					2222	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
					2223	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
					2224	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
					2225	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
					2226	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
					2227	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
					2228	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
					2229	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
					2230	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
					2231	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
					2232	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
					2233	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
					2234	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
					2235	1nF	10%	25V	0603	3198	016	31020
					2236	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
					2237	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
					2308	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
					2310	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
					2403	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
					2404	10uF	20%	16V		4822	124	23002
					2405	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
					2406	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
					2407	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
					2408	10uF	20%	16V		4822	124	23002
					2409	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
					2410	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
					2411	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
					2412	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
					2413	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
					2414	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
					2415	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
					2416	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
					2417	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
					2418	10uF	20%	16V		4822	124	23002
					2419	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
					2420	10uF	20%	16V		4822	124	23002
					2421	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
					2422	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
					2423	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
					2424	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
					2425	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
					2426	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
					2427	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
					2428	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
					2429	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
					2432	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
					2433	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
					2512	100uF	6V3	20%		2020	021	91672
					2512	100uF	6V3	20%		2020	021	91857
					2514	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
					2515	470nF	10V	0603		3198	017	44740
					2516	100uF	6V3	20%		2020	021	91672
					2516	100uF	6V3	20%		2020	021	91857
					2518	100pF	5%	50V	0603	2020	552	94427
					2519	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
					2521	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
					2524	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812

**Digital Board Chrysalis F Electrical**

1001	24M576 18P CX-11F . . . . .	2422	543	89017
1100	BM V 15P F1.00 FFC 0.3 R . . . . .	2422	025	17018
1103	Connector 7p m . . . . .	2422	025	17104
1104	Connector FFC 10p m . . . . .	2422	025	16729
1105	BM V 15P F1.00 FFC 0.3 R . . . . .	2422	025	17018
1201	24.576MHz 12P QS06 . . . . .	2422	543	01115
1203	V 6P M 1.00 SM SR R . . . . .	2422	025	17955
1400	CON BM V 28P SMD 1.27 . . . . .	8203	107	92221
1500	BM V 12P M 2.00 PH SMD R . . . . .	2422	025	17441
S 1505	FUSE F1A 125V . . . . .	2422	086	11087
S 1506	FUSE F1A 125V . . . . .	2422	086	11087
S 1507	FUSE F1A 125V . . . . .	2422	086	11087
1704	BM V 7P F1.00 FFC 0.3 R . . . . .	2422	025	16794
1900	BM V 22P F1.00 FFC 0.3 R . . . . .	2422	025	16389
1901	V 6P F1.00 SM FFC 0.3 R . . . . .	2422	025	16987
1904	BM V 22P F1.00 FFC 0.3 R . . . . .	2422	025	16389
2014	47uF 20% 16V . . . . .	4822	124	80151
2015	100nF 20-80% 50V 0603 . . . . .	2238	586	59812
2016	100nF 20-80% 50V 0603 . . . . .	2238	586	59812
2017	100nF 20-80% 50V 0603 . . . . .	2238	586	59812
2018	100nF 20-80% 50V 0603 . . . . .	2238	586	59812
2019	100nF 20-80% 50V 0603 . . . . .	2238	586	59812
2020	100nF 20-80% 50V 0603 . . . . .	2238	586	59812
2021	100nF 20-80% 50V 0603 . . . . .	2238	586	59812
2022	4.7uF 20% 35V . . . . .	2020	021	91729
2023	4.7uF 20% 35V . . . . .	2020	021	91729
2026	100nF 20-80% 50V 0603 . . . . .	2238	586	59812
2027	100nF 20-80% 50V 0603 . . . . .	2238	586	59812
2028	100nF 20-80% 50V 0603 . . . . .	2238	586	59812
2029	100nF 20-80% 50V 0603 . . . . .	2238	586	59812
2030	100nF 20-80% 50V 0603 . . . . .	2238	586	59812
2031	100nF 20-80% 50V 0603 . . . . .	2238	586	

DVDR72/17 (continued)

2525	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	2914	270pF	5%	50V	0603	4822	126	14506
2526	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	2915	270pF	5%	50V	0603	4822	126	14506
2527	10nF	10%	50V	0603	5322	126	11583	2916	270pF	5%	50V	0603	4822	126	14506
2701	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	2917	270pF	5%	50V	0603	4822	126	14506
2708	8.2pF	0.5%	50V	0603	4822	126	14487	2918	22pF	5%	50V		4822	122	33761
2709	22pF	5%	50V		4822	122	33761	2919	22pF	5%	50V		4822	122	33761
2710	18pF	5%	50V	0603	4822	126	14507	2920	22pF	5%	50V		4822	122	33761
2712	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	2921	22pF	5%	50V		4822	122	33761
2714	8.2pF	0.5%	50V	0603	4822	126	14487	2922	22pF	5%	50V		4822	122	33761
2715	22pF	5%	50V		4822	122	33761	2923	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
2716	18pF	5%	50V	0603	4822	126	14507	2924	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
2719	8.2pF	0.5%	50V	0603	4822	126	14487	2926	270pF	5%	50V	0603	4822	126	14506
2720	22pF	5%	50V		4822	122	33761	2927	270pF	5%	50V	0603	4822	126	14506
2721	18pF	5%	50V	0603	4822	126	14507	2928	270pF	5%	50V	0603	4822	126	14506
2725	4.7uF	20%	35V		2020	021	91729	2929	270pF	5%	50V	0603	4822	126	14506
2726	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	2930	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
2727	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	2931	4.7uF	20%	35V		2020	021	91729
2728	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	2932	22pF	5%	50V		4822	122	33761
2729	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	2933	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
2730	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	2934	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
2738	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	2935	270pF	5%	50V	0603	4822	126	14506
2739	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	2936	270pF	5%	50V	0603	4822	126	14506
2740	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	2937	270pF	5%	50V	0603	4822	126	14506
2742	4.7uF	20%	35V		2020	021	91729	2938	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
2746	10uF	20%	16V		4822	124	23002	2939	4.7uF	20%	35V		2020	021	91729
2747	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	2940	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
2748	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3000	680 ohm	5%	0.062W		4822	051	30681
2749	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3004	680 ohm	5%	0.062W		4822	051	30681
2750	10uF	20%	16V		4822	124	23002	3005	100 ohm	5%	0.062W		4822	051	30101
2751	1nF	10%	25V	0603	3198	016	31020	3006	2.2k	5%	0.062W		4822	051	30222
2753	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3008	100 ohm	5%	0.062W		4822	051	30101
2754	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3009	1k	5%	0.062W		4822	051	30102
2755	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3010	22 ohm	5%	0.062W		4822	117	12139
2756	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3011	10k	5%	0.062W		4822	051	30103
2757	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3012	4.7k	5%	0.062W		4822	051	30472
2758	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3013	1 ohm	5%	0.062W	0603	4822	117	12917
2759	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3015	10k	5%	0.062W		4822	051	30103
2760	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3016	10k	5%	0.062W		4822	051	30103
2761	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3017	10k	5%	0.062W		4822	051	30103
2762	4.7uF	20%	35V		2020	021	91729	3018	10k	5%	0.062W		4822	051	30103
2763	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3019	4.7k	5%	0.062W		4822	051	30472
2764	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3021	100 ohm	5%	0.062W		4822	051	30101
2765	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3022	4.7k	5%	0.062W		4822	051	30472
2766	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3032	100 ohm	5%	0.062W		4822	051	30101
2767	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3033	100 ohm	5%	0.062W		4822	051	30101
2768	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3034	100 ohm	5%	0.062W		4822	051	30101
2769	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3082	100k	1%	0.62W		4822	117	13632
2770	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3085	100k	1%	0.62W		4822	117	13632
2771	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3086	100k	1%	0.62W		4822	117	13632
2772	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3087	47 ohm	5%	0.062W		4822	051	30479
2773	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3088	100k	1%	0.62W		4822	117	13632
2774	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3090	4.7k	5%	0.062W		4822	051	30472
2775	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3092	100k	1%	0.62W		4822	117	13632
2776	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3093	6.8k	5%	0.062W		4822	051	30682
2777	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3094	4.7k	5%	0.062W		4822	051	30472
2778	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3095	4.7k	5%	0.062W		4822	051	30472
2779	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3096	4.7k	5%	0.062W		4822	051	30472
2780	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3098	100k	1%	0.62W		4822	117	13632
2781	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3102	1 ohm	5%	0.062W	0603	4822	117	12917
2782	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3104	47 ohm	5%	0.062W		4822	051	30479
2784	4.7uF	20%	35V		2020	021	91729	3105	1 ohm	5%	0.062W	0603	4822	117	12917
2806	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3107	1 ohm	5%	0.062W	0603	4822	117	12917
2807	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3109	1 ohm	5%	0.062W	0603	4822	117	12917
2808	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3111	1 ohm	5%	0.062W	0603	4822	117	12917
2809	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3113	10k	5%	0.062W		4822	051	30103
2810	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3114	4.7k	5%	0.062W		4822	051	30472
2811	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3115	1 ohm	5%	0.062W	0603	4822	117	12917
2812	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3117	4.7k	5%	0.062W		4822	051	30472
2820	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3119	4.7k	5%	0.062W		4822	051	30472
2821	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3121	10k	5%	0.062W		4822	051	30103
2822	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3123	4.7k	5%	0.062W		4822	051	30472
2823	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3125	4.7k	5%	0.062W		4822	051	30472
2824	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3129	4.7k	5%	0.062W		4822	051	30472
2825	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3131	47 ohm	5%	0.062W		4822	051	30479
2826	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3132	4.7k	5%	0.062W		4822	051	30472
2830	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3136	47 ohm	5%	0.062W		4822	051	30479
2832	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3139	47 ohm	5%	0.062W		4822	051	30479
2833	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3140	47 ohm	5%	0.062W		4822	051	30479
2900	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3141	47 ohm	5%	0.062W		4822	051	30479
2901	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3142	100 ohm	5%	0.062W		4822	051	30101
2902	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3143	82 ohm	5%	0.62W	0603	4822	117	13501
2903	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3144	100 ohm	5%	0.062W		4822	051	30101
2904	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3145	5.6k	5%	0.063W	0603	4822	051	30562
2905	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3152	47 ohm	5%	0.062W		4822	051	30479
2906	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3157	47 ohm	5%	0.062W		4822	051	30479
2907	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812								

DVDR72/17 (continued)

3189	10k	5%	0.062W.	4822	051	30103	3299	100	ohm	5%	0.062W.	4822	051	30101
3191	100k	1%	0603 0.62W	4822	117	13632	3307	10k	5%	0.062W.	4822	051	30103	
3192	6.8k	5%	0.062W	4822	051	30682	3314	10k	5%	0.062W.	4822	051	30103	
3195	100k	1%	0603 0.62W	4822	117	13632	3315	100	ohm	5%	0.062W.	4822	051	30101
3197	100	ohm	5% 0.062W.	4822	051	30101	3316	100	ohm	5%	0.062W.	4822	051	30101
3199	10k	5%	0.062W.	4822	051	30103	3317	100	ohm	5%	0.062W.	4822	051	30101
3200	10k	5%	0.062W.	4822	051	30103	3318	100	ohm	5%	0.062W.	4822	051	30101
3202	100	ohm	5% 0.062W.	4822	051	30101	3319	100	ohm	5%	0.062W.	4822	051	30101
3204	10k	5%	0.062W.	4822	051	30103	3400	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472	
3205	6.34k	0603	RC22H 1%	2322	704	66342	3401	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472	
3210	33	ohm	5% 0.062W	4822	051	30339	3402	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472	
3211	33	ohm	5% 0.062W	4822	051	30339	3403	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472	
3212	56	ohm	1% 0.125W 0805.	2322	734	65609	3404	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472	
3213	56	ohm	1% 0.125W 0805.	2322	734	65609	3405	3.3k	5%	0.062W	4822	051	30332	
3214	33	ohm	5% 0.062W	4822	051	30339	3406	3.3k	5%	0.062W	4822	051	30332	
3215	33	ohm	5% 0.062W	4822	051	30339	3407	3.3k	5%	0.062W	4822	051	30332	
3216	10	ohm	5% 0.062W	4822	051	30109	3408	3.3k	5%	0.062W	4822	051	30332	
3217	33	ohm	5% 0.062W	4822	051	30339	3409	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472	
3218	33	ohm	5% 0.062W	4822	051	30339	3410	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472	
3219	10k	5%	0.062W.	4822	051	30103	3411	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472	
3220	10	ohm	5% 0.062W	4822	051	30109	3412	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472	
3221	33	ohm	5% 0.062W	4822	051	30339	3413	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472	
3222	33	ohm	5% 0.062W	4822	051	30339	3414	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472	
3223	10	ohm	5% 0.062W	4822	051	30109	3415	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472	
3224	82	ohm	5% 0.62W 0603	4822	117	13501	3416	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472	
3225	10	ohm	5% 0.062W	4822	051	30109	3417	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472	
3226	33	ohm	5% 0.062W	4822	051	30339	3418	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472	
3227	33	ohm	5% 0.062W	4822	051	30339	3419	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472	
3228	10	ohm	5% 0.062W	4822	051	30109	3420	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472	
3229	33	ohm	5% 0.062W	4822	051	30339	3421	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472	
3230	10k	5%	0.062W.	4822	051	30103	3422	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472	
3231	10	ohm	5% 0.062W	4822	051	30109	3423	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472	
3232	56	ohm	1% 0.125W 0805.	2322	734	65609	3424	10k	5%	0.062W.	4822	051	30103	
3233	56	ohm	1% 0.125W 0805.	2322	734	65609	3425	10k	5%	0.062W.	4822	051	30103	
3234	10	ohm	5% 0.062W	4822	051	30109	3426	10k	5%	0.062W.	4822	051	30103	
3235	10k	5%	0.062W.	4822	051	30103	3427	10k	5%	0.062W.	4822	051	30103	
3236	10	ohm	5% 0.062W	4822	051	30109	3428	10k	5%	0.062W.	4822	051	30103	
3237	33	ohm	5% 0.062W	4822	051	30339	3429	33	ohm	5%	0.062W	4822	051	30339
3238	10	ohm	5% 0.062W	4822	051	30109	3430	33	ohm	5%	0.062W	4822	051	30339
3239	33	ohm	5% 0.062W	4822	051	30339	3431	33	ohm	5%	0.062W	4822	051	30339
3240	5.1k	1%	0603	2322	704	65102	3432	33	ohm	5%	0.062W	4822	051	30339
3241	33	ohm	5% 0.062W	4822	051	30339	3433	1.2k	1%	0.063W 0603.	5322	117	13036	
3242	10	ohm	5% 0.062W	4822	051	30109	3434	15	ohm	5%	0.62W 0603	4822	117	12971
3243	33	ohm	5% 0.062W	4822	051	30339	3435	15	ohm	5%	0.62W 0603	4822	117	12971
3244	33	ohm	5% 0.062W	4822	051	30339	3436	33	ohm	5%	0.062W	4822	051	30339
3245	10	ohm	5% 0.062W	4822	051	30109	3437	33	ohm	5%	0.062W	4822	051	30339
3246	33	ohm	5% 0.062W	4822	051	30339	3438	33	ohm	5%	0.062W	4822	051	30339
3247	33	ohm	5% 0.062W	4822	051	30339	3439	33	ohm	5%	0.062W	4822	051	30339
3248	10	ohm	5% 0.062W	4822	051	30109	3440	33	ohm	5%	0.062W	4822	051	30339
3249	33	ohm	5% 0.062W	4822	051	30339	3442	22	ohm	5%	0.062W	4822	117	12139
3250	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472	3443	22	ohm	5%	0.062W	4822	117	12139
3251	33	ohm	5% 0.062W	4822	051	30339	3444	22	ohm	5%	0.062W	4822	117	12139
3252	33	ohm	5% 0.062W	4822	051	30339	3445	22	ohm	5%	0.062W	4822	117	12139
3253	1	ohm	5% 0.062W 0603	4822	117	12917	3446	22	ohm	5%	0.062W	4822	117	12139
3254	33	ohm	5% 0.062W	4822	051	30339	3447	22	ohm	5%	0.062W	4822	117	12139
3255	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472	3448	22	ohm	5%	0.062W	4822	117	12139
3256	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472	3449	22	ohm	5%	0.062W	4822	117	12139
3257	22k	5%	0.062W.	4822	051	30223	3450	10	ohm	5%	0.062W	4822	051	30109
3258	22k	5%	0.062W.	4822	051	30223	3451	10	ohm	5%	0.062W	4822	051	30109
3259	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472	3453	22	ohm	5%	0.062W	4822	117	12139
3260	100	ohm	5% 0.062W.	4822	051	30101	3454	22	ohm	5%	0.062W	4822	117	12139
3261	1	ohm	5% 0.062W 0603	4822	117	12917	3455	22	ohm	5%	0.062W	4822	117	12139
3262	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472	3456	22	ohm	5%	0.062W	4822	117	12139
3263	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472	3457	22	ohm	5%	0.062W	4822	117	12139
3264	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472	3458	22	ohm	5%	0.062W	4822	117	12139
3265	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472	3459	22	ohm	5%	0.062W	4822	117	12139
3266	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472	3460	22	ohm	5%	0.062W	4822	117	12139
3267	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472	3461	22	ohm	5%	0.062W	4822	117	12139
3268	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472	3462	22	ohm	5%	0.062W	4822	117	12139
3269	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472	3463	22	ohm	5%	0.062W	4822	117	12139
3270	100	ohm	5% 0.062W.	4822	051	30101	3464	22	ohm	5%	0.062W	4822	117	12139
3271	100	ohm	5% 0.062W.	4822	051	30101	3465	22	ohm	5%	0.062W	4822	117	12139
3272	100	ohm	5% 0.062W.	4822	051	30101	3466	22	ohm	5%	0.062W	4822	117	12139
3273	10	ohm	5% 0.062W	4822	051	30109	3467	22	ohm	5%	0.062W	4822	117	12139
3274	100	ohm	5% 0.062W.	4822	051	30101	3468	22	ohm	5%	0.062W	4822	117	12139
3276	1k	5%	0.062W	4822	051	30102	3469	22	ohm	5%	0.062W	4822	117	12139
3277	100	ohm	5% 0.062W.	4822	051	30101	3470	22	ohm	5%	0.062W	4822	117	12139
3278	100	ohm	5% 0.062W.	4822	051	30101	3471	22	ohm	5%	0.062W	4822	117	12139
3279	100	ohm	5% 0.062W.	4822	051	30101	3472	22	ohm	5%	0.062W	4822	117	12139
3280	10k	5%	0.062W.	4822	051	30103	3473	22	ohm	5%	0.062W	4822	117	12139
3281	10k	5%	0.062W.	4822	051	30103	3474	22	ohm	5%	0.062W	4822	117	12139
3282	10k	5%	0.062W.	4822	051	30103	3475	22	ohm	5%	0.062W	4822	117	12139
3285	10	ohm	5% 0.062W	4822	051	30109	3476	22	ohm	5%	0.062W	4822	117	12139
3288	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472	3477	22	ohm	5%	0.062W	4822	117	12139
3290	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472	3478	22	ohm	5%	0.062W	4822	117	12139
3291	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472	3479	22	ohm	5%	0.062W	4822	117	12139
3293	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472	3480	22	ohm	5%	0.062W	4822	117	12139
3294	100	ohm	5% 0.062W.	4822	051	30101	3481	22	ohm	5%	0.062W	4822	117	12139
3295	100	ohm	5% 0.062W.	4822	051	30101	3482	22	ohm	5%	0.062W	4822	117	12139
3296	100	ohm	5% 0.062W.	4822	051	30101	3483	22	ohm	5%	0.062W	4822	117	12139
3297	100	ohm	5% 0.062W.	4822	051	30101	3484	22	ohm	5%	0.062W	4822	117	12139
3298	100	ohm	5% 0.062W.	4822	051	30101	3485	22	ohm	5%	0			

DVDR72/17 (continued)

3486	22 ohm 5% 0.062W	4822	117 12139	3778	33 ohm 5% 0.062W	4822	051 30339
3487	22 ohm 5% 0.062W	4822	117 12139	3779	33 ohm 5% 0.062W	4822	051 30339
3488	22 ohm 5% 0.062W	4822	117 12139	3780	33 ohm 5% 0.062W	4822	051 30339
3489	22 ohm 5% 0.062W	4822	117 12139	3781	180 ohm 1% 0.063W 0603	5322	117 13061
3490	22 ohm 5% 0.062W	4822	117 12139	3782	10 ohm 5% 0.062W	4822	051 30109
3491	22 ohm 5% 0.062W	4822	117 12139	3783	10 ohm 5% 0.062W	4822	051 30109
3492	22 ohm 5% 0.062W	4822	117 12139	3785	180 ohm 1% 0.063W 0603	5322	117 13061
3493	22 ohm 5% 0.062W	4822	117 12139	3800	2.2k 5% 0.062W	4822	051 30222
3494	22 ohm 5% 0.062W	4822	117 12139	3803	22k 5% 0.062W	4822	051 30223
3495	22 ohm 5% 0.062W	4822	117 12139	3805	100 ohm 5% 0.062W	4822	051 30101
3496	22 ohm 5% 0.062W	4822	117 12139	3806	100 ohm 5% 0.062W	4822	051 30101
3497	100k 1% 0.603 0.62W	4822	117 13632	3807	100 ohm 5% 0.062W	4822	051 30101
3498	10k 5% 0.062W	4822	051 30103	3808	4.7k 5% 0.062W	4822	051 30472
3499	10k 5% 0.062W	4822	051 30103	3809	10k 5% 0.062W	4822	051 30103
3503	1.5k 1% 0.063W 0603	5322	117 13034	3810	10k 5% 0.062W	4822	051 30103
3504	1k3 1% 0.063W 0603	2322	704 61302	3811	10k 5% 0.062W	4822	051 30103
3700	33 ohm 5% 0.062W	4822	051 30339	3812	10k 5% 0.062W	4822	051 30103
3701	33 ohm 5% 0.062W	4822	051 30339	3813	10k 5% 0.062W	4822	051 30103
3702	10 ohm 5% 0.062W	4822	051 30109	3814	10k 5% 0.062W	4822	051 30103
3703	75 ohm 5% 0.062W	4822	051 30759	3815	10k 5% 0.062W	4822	051 30103
3704	1.2k 1% 0.063W 0603	5322	117 13036	3817	4.7k 5% 0.062W	4822	051 30472
3705	1.2k 1% 0.063W 0603	5322	117 13036	3820	4.7k 5% 0.062W	4822	051 30472
3706	1k 1% 0.063W 0603	5322	117 13018	3821	4.7k 5% 0.062W	4822	051 30472
3707	1k 1% 0.063W 0603	5322	117 13018	3822	4.7k 5% 0.062W	4822	051 30472
3708	10 ohm 5% 0.062W	4822	051 30109	3823	4.7k 5% 0.062W	4822	051 30472
3709	180 ohm 1% 0.063W 0603	5322	117 13061	3825	4.7k 5% 0.062W	4822	051 30472
3710	75 ohm 5% 0.062W	4822	051 30759	3826	4.7k 5% 0.062W	4822	051 30472
3711	1.5k 1% 0.063W 0603	5322	117 13034	3827	4.7k 5% 0.062W	4822	051 30472
3712	1.2k 1% 0.063W 0603	5322	117 13036	3832	4.7k 5% 0.062W	4822	051 30472
3713	1.2k 1% 0.063W 0603	5322	117 13036	3836	22 ohm 5% 0.062W	4822	117 12139
3714	1k 1% 0.063W 0603	5322	117 13018	3837	10k 5% 0.062W	4822	051 30103
3715	1.5k 1% 0.063W 0603	5322	117 13034	3838	10k 5% 0.062W	4822	051 30103
3716	1k 1% 0.063W 0603	5322	117 13018	3839	10k 5% 0.062W	4822	051 30103
3717	180 ohm 1% 0.063W 0603	5322	117 13061	3840	22 ohm 5% 0.062W	4822	117 12139
3718	75 ohm 5% 0.062W	4822	051 30759	3849	10k 5% 0.062W	4822	051 30103
3719	1.5k 1% 0.063W 0603	5322	117 13034	3850	10k 5% 0.062W	4822	051 30103
3720	1.2k 1% 0.063W 0603	5322	117 13036	3851	10k 5% 0.062W	4822	051 30103
3721	1.2k 1% 0.063W 0603	5322	117 13036	3852	22 ohm 5% 0.062W	4822	117 12139
3722	180 ohm 1% 0.063W 0603	5322	117 13061	3853	22 ohm 5% 0.062W	4822	117 12139
3723	1k 1% 0.063W 0603	5322	117 13018	3854	22 ohm 5% 0.062W	4822	117 12139
3724	1k 1% 0.063W 0603	5322	117 13018	3855	22 ohm 5% 0.062W	4822	117 12139
3725	33 ohm 5% 0.062W	4822	051 30339	3856	22 ohm 5% 0.062W	4822	117 12139
3726	33 ohm 5% 0.062W	4822	051 30339	3857	22 ohm 5% 0.062W	4822	117 12139
3727	33 ohm 5% 0.062W	4822	051 30339	3858	22 ohm 5% 0.062W	4822	117 12139
3728	33 ohm 5% 0.062W	4822	051 30339	3859	22 ohm 5% 0.062W	4822	117 12139
3729	33 ohm 5% 0.062W	4822	051 30339	3860	33 ohm 5% 0.062W	4822	051 30339
3730	33 ohm 5% 0.062W	4822	051 30339	3901	180 ohm 1% 0.063W 0603	5322	117 13061
3731	33 ohm 5% 0.062W	4822	051 30339	3902	560 ohm 1% 0.063W 0603	5322	117 13059
3732	33 ohm 5% 0.062W	4822	051 30339	3905	180 ohm 1% 0.063W 0603	5322	117 13061
3733	33 ohm 5% 0.062W	4822	051 30339	3906	560 ohm 1% 0.063W 0603	5322	117 13059
3734	33 ohm 5% 0.062W	4822	051 30339	3907	100 ohm 5% 0.062W	4822	051 30101
3735	33 ohm 5% 0.062W	4822	051 30339	3908	180 ohm 5% 0.062W	4822	051 30181
3736	33 ohm 5% 0.062W	4822	051 30339	3909	68 ohm 5% 0.063W 0603	4822	051 30689
3737	33 ohm 5% 0.062W	4822	051 30339	3910	68 ohm 5% 0.063W 0603	4822	051 30689
3738	75R 1% 0.063W 0603	5322	117 13055	3911	560 ohm 5% 0.062W	4822	051 30561
3739	75R 1% 0.063W 0603	5322	117 13055	3912	2.2k 5% 0.062W	4822	051 30222
3740	75R 1% 0.063W 0603	5322	117 13055	3913	22 ohm 5% 0.062W	4822	117 12139
3741	191 ohm 0603 RC22H 1%	2322	704 61911	3914	68 ohm 5% 0.063W 0603	4822	051 30689
3742	33 ohm 5% 0.062W	4822	051 30339	3915	4.7k 5% 0.062W	4822	051 30472
3743	33 ohm 5% 0.062W	4822	051 30339	3916	47 ohm 5% 0.062W	4822	051 30479
3744	33 ohm 5% 0.062W	4822	051 30339	3917	47 ohm 5% 0.062W	4822	051 30479
3745	33 ohm 5% 0.062W	4822	051 30339	3918	75R 1% 0.063W 0603	5322	117 13055
3746	33 ohm 5% 0.062W	4822	051 30339	3919	1k 5% 0.062W	4822	051 30102
3747	33 ohm 5% 0.062W	4822	051 30339	3920	75R 1% 0.063W 0603	5322	117 13055
3748	33 ohm 5% 0.062W	4822	051 30339	3921	1k 5% 0.062W	4822	051 30102
3749	4.7k 5% 0.062W	4822	051 30472	3922	68 ohm 5% 0.063W 0603	4822	051 30689
3750	100 ohm 5% 0.062W	4822	051 30101	3923	22k 5% 0.062W	4822	051 30223
3751	33 ohm 5% 0.062W	4822	051 30339	3924	75R 1% 0.063W 0603	5322	117 13055
3752	33 ohm 5% 0.062W	4822	051 30339	3925	10k 5% 0.062W	4822	051 30103
3753	100 ohm 5% 0.062W	4822	051 30101	3926	1k 5% 0.062W	4822	051 30102
3754	33 ohm 5% 0.062W	4822	051 30339	3927	75R 1% 0.063W 0603	5322	117 13055
3755	33 ohm 5% 0.062W	4822	051 30339	3929	56 ohm 0603 RC22H 1%	2322	704 65609
3756	33 ohm 5% 0.062W	4822	051 30339	3930	75R 1% 0.063W 0603	5322	117 13055
3757	33 ohm 5% 0.062W	4822	051 30339	3931	1k 5% 0.062W	4822	051 30102
3758	33 ohm 5% 0.062W	4822	051 30339	3932	75R 1% 0.063W 0603	5322	117 13055
3759	33 ohm 5% 0.062W	4822	051 30339	3933	1k 5% 0.062W	4822	051 30102
3760	33 ohm 5% 0.062W	4822	051 30339	3934	75R 1% 0.063W 0603	5322	117 13055
3761	33 ohm 5% 0.062W	4822	051 30339	3935	75R 1% 0.063W 0603	5322	117 13055
3762	33 ohm 5% 0.062W	4822	051 30339	3936	75R 1% 0.063W 0603	5322	117 13055
3763	33 ohm 5% 0.062W	4822	051 30339	3937	75R 1% 0.063W 0603	5322	117 13055
3764	33 ohm 5% 0.062W	4822	051 30339	3938	75R 1% 0.063W 0603	5322	117 13055
3765	33 ohm 5% 0.062W	4822	051 30339	3939	75R 1% 0.063W 0603	5322	117 13055
3766	33 ohm 5% 0.062W	4822	051 30339	3941	750 ohm 603 RC22H 1%	2322	704 87501
3767	33 ohm 5% 0.062W	4822	051 30339	3942	1.5k 1% 0.063W 0603	5322	117 13034
3768	10 ohm 5% 0.062W	4822	051 30109	3943	6.8k 1% 0.063W 0603	5322	117 13053
3769	10 ohm 5% 0.062W	4822	051 30109	3944	5.6k 1% 0603	5322	117 13031
3770	33 ohm 5% 0.062W	4822	051 30339	3945	4.7k 1% 0.063W 0603	5322	117 13026
3773	33 ohm 5% 0.062W	4822	051 30339	3946	1k 1% 0.063W 0603	5322	117 13018
3774	33 ohm 5% 0.062W	4822	051 30339	3947	4.7k 1% 0.063W 0603	5322	117 13026
3775	33 ohm 5% 0.062W	4822	051 30339	3948	750 ohm 603 RC22H 1%	2322	704 87501
3776	10 ohm 5% 0.062W	4822	051 30109	3949	1.5k 1% 0.063W 0603	5322	117 13034
3777	180 ohm 1% 0.063W 0603	5322	117 13061	3950	1.5k 1% 0.063W 0603	5322	117 13034

S = Safety Part Be sure to use exact replacement part.



**DVDR72/17 (continued)**

3951	1.5k 1% 0.063W 0603	5322	117	13034	5728	BLM11P600SPT	4822	157	11499
3952	1.2k 1% 0.063W 0603	5322	117	13036	5802	BLM11P600SPT	4822	157	11499
3953	4.7k 1% 0.063W 0603	5322	117	13026	5803	BLM11P600SPT	4822	157	11499
3954	1k 1% 0.063W 0603	5322	117	13018	5804	BLM11P600SPT	4822	157	11499
3955	1 ohm 5% 0.062W 0603	4822	117	12917	5808	BLM11P600SPT	4822	157	11499
3957	100 ohm 5% 0.062W	4822	051	30101	5809	BLM11P600SPT	4822	157	11499
3958	100 ohm 5% 0.062W	4822	051	30101	5901	BLM11P600SPT	4822	157	11499
3959	100 ohm 5% 0.062W	4822	051	30101	5902	4,7uH (NL322522T-4R7J)	4822	157	70649
3960	100 ohm 5% 0.062W	4822	051	30101	5903	4,7uH (NL322522T-4R7J)	4822	157	70649
3962	100 ohm 5% 0.062W	4822	051	30101	5904	Bead 1k at 100MHz	3198	018	90050
4001	Jumper 0603	4822	051	30008	5905	0603 EMI 100MHZ 60R	2422	549	45634
4004	Jumper 0603	4822	051	30008	5906	0603 EMI 100MHZ 60R	2422	549	45634
4005	Jumper 0603	4822	051	30008	5907	LBC2518 1U5 PM20	2422	536	00609
4111	Jumper 0603	4822	051	30008	5908	LBC2518 1U5 PM20	2422	536	00609
4113	Jumper 0603	4822	051	30008	5909	0603 EMI 100MHZ 60R	2422	549	45634
4115	Jumper 0603	4822	051	30008	5910	LBC2518 1U5 PM20	2422	536	00609
4116	Jumper 0603	4822	051	30008	5911	LBC2518 1U5 PM20	2422	536	00609
4117	Jumper 0603	4822	051	30008	5912	LBC2518 1U5 PM20	2422	536	00609
4123	Jumper 0603	4822	051	30008	5913	LBC2518 1U5 PM20	2422	536	00609
4201	Jumper 0603	4822	051	30008	5914	0603 EMI 100MHZ 60R	2422	549	45634
4202	Jumper 0603	4822	051	30008	5915	0603 EMI 100MHZ 60R	2422	549	45634
4204	Jumper 0603	4822	051	30008	5916	BLM11P600SPT	4822	157	11499
4205	Jumper 0603	4822	051	30008	6000	1PS76SB10	4822	130	11528
4302	Jumper 0603	4822	051	30008	6100	1PS76SB10	4822	130	11528
4311	Jumper 0603	4822	051	30008	6101	1PS76SB10	4822	130	11528
4316	Jumper 0603	4822	051	30008	7002	74LVC1G32GW	9352	683	81115
4401	Jumper 0603	4822	051	30008	7003	BC846B	5322	130	60159
4402	Jumper 0603	4822	051	30008	7004	SAA7118E/V1	9352	673	95518
4404	Jumper 0603	4822	051	30008	7005	F LI2301-BC	9322	198	04671
4704	Jumper 0603	4822	051	30008	7006	LD1117D33	9322	116	74668
4762	Jumper 0603	4822	051	30008	7100	DTC124EU	4822	130	61553
4763	Jumper 0603	4822	051	30008	7101	DTC124EU	4822	130	61553
4764	Jumper 0603	4822	051	30008	7102	DTC124EU	4822	130	61553
4765	Jumper 0603	4822	051	30008	7103	74LVC1G32GW	9352	683	81115
4766	Jumper 0603	4822	051	30008	7104	74LVC08AD	9352	500	20118
4784	Jumper 0603	4822	051	30008	7105	DTC124EU	4822	130	61553
4786	Jumper 0603	4822	051	30008	7106	NCP303LSN29	9322	191	99685
4787	Jumper 0603	4822	051	30008	7107	74LVC08AD	9352	500	20118
4794	Jumper 0603	4822	051	30008	7111	PC74HCT14T	5322	209	71568
4800	Jumper 0603	4822	051	30008	7200	PDI1394P25BD	9352	683	02157
4803	Jumper 0603	4822	051	30008	7201	PDI1394L40	9352	682	52557
4810	Jumper 0603	4822	051	30008	7300	74LVC125AD	9352	317	00118
4811	Jumper 0603	4822	051	30008	7400	IC SM PNX7100EH/C1	9352	725	55557
4815	Jumper 0603	4822	051	30008	7401	74LVC245APW	9352	115	40118
4900	Jumper 0603	4822	051	30008	7402	4MHZ 15P FXO34FL	2722	171	08819
4901	Jumper 0603	4822	051	30008	7500	ST85DNF20V	9322	188	69668
4903	Jumper 0603	4822	051	30008	7501	NCP1570D	9322	188	68668
4906	Jumper 0603	4822	051	30008	7701	AD8061ART	9322	167	49685
4907	Jumper 0603	4822	051	30008	7702	AD8062AR	9322	169	89668
4910	Jumper 0603	4822	051	30008	7726	MT48LC2M32B2TG-6	9322	166	71668
5001	BLM11P600SPT	4822	157	11499	7801	AM29DL640G-70EI/OEFL0	9965	000	20215
5002	BLM11P600SPT	4822	157	11499	7804	MT48LC8M16A2TG-75	9322	182	03668
5005	BLM11P600SPT	4822	157	11499	7808	MT48LC8M16A2TG-75	9322	182	03668
5008	BLM11P600SPT	4822	157	11499	7809	IC SM M24C64-WMN6 (ST00) R	9322	130	41668
5009	BLM11P600SPT	4822	157	11499	7810	M24C64-WMN6/CHR BOOT1.0	9965	000	18099
5010	BLM11P600SPT	4822	157	11499	7900	74LVC1G04GW	9352	684	56115
5012	100 ohm 5% 0.062W	4822	051	30101	7901	74LVC1G04GW	9352	684	56115
5100	BLM11P600SPT	4822	157	11499	7902	DTC124EU	4822	130	61553
5103	BLM11P600SPT	4822	157	11499	7903	74HCT1G125GW	9352	456	80115
5104	BLM11P600SPT	4822	157	11499	7904	BC846B	5322	130	60159
5200	BLM11P600SPT	4822	157	11499	7905	DTC124EU	4822	130	61553
5202	BLM11P600SPT	4822	157	11499	7906	BC846B	5322	130	60159
5203	BLM11P600SPT	4822	157	11499	7907	BC846B	5322	130	60159
5204	BLM11P600SPT	4822	157	11499	7908	BC846B	5322	130	60159
5302	BLM11P600SPT	4822	157	11499	7910	AD8062AR	9322	169	89668
5400	BLM11P600SPT	4822	157	11499	7911	BC846B	5322	130	60159
5401	BLM31P500SPT	4822	157	11717	7912	BC846B	5322	130	60159
5402	BLM31P500SPT	4822	157	11717					
5403	BLM11P600SPT	4822	157	11499					
5404	BLM11P600SPT	4822	157	11499					
5405	BLM31P500SPT	4822	157	11717					
5406	BLM31P500SPT	4822	157	11717					
5501	BLM31P500SPT	4822	157	11717					
5502	BLM11P600SPT	4822	157	11499					
5503	10uH 10% 0805	2422	535	94995					
5701	6.8uH 10% 0805	4822	157	11876					
5702	6.8uH 10% 0805	4822	157	11876					
5702	10uH 10% 0805	4822	157	71593					
5703	2.2uH 10% 0805	4822	157	10586					
5704	6.8uH 10% 0805	4822	157	11876					
5705	6.8uH 10% 0805	4822	157	11876					
5705	10uH 10% 0805	4822	157	71593					
5706	2.2uH 10% 0805	4822	157	10586					
5707	6.8uH 10% 0805	4822	157	11876					
5708	6.8uH 10% 0805	4822	157	11876					
5708	10uH 10% 0805	4822	157	71593					
5709	2.2uH 10% 0805	4822	157	10586					
5711	4,7uH (NL322522T-4R7J)	4822	157	70649					
5712	4,7uH (NL322522T-4R7J)	4822	157	70649					
5725	BLM11P600SPT	4822	157	11499					
5726	BLM11P600SPT	4822	157	11499					
5727	BLM11P600SPT	4822	157	11499					

**EPG Board Electrical Parts**

EPG Board Electrical Parts				
1100	12MHZ 32P AT-49 A	2422	543	00795
1940	10P. FEM. V.	4822	267	11031
1941	10P. FEM. V.	4822	267	11031
1950	BM V7P F1.00 FFC 0.03B	2422	025	17367
1951	Connector 22p.	4822	265	11154
1952	Connector 22p.	4822	265	11154
1953	BM V7P F1.00 FFC 0.03B	2422	025	17367
1970	V 4P F1.00 FFC 0.3 B	2422	025	16727

**DVIO 1.8 Board Electrical Parts**

CBA	DV Input Board	3104	608	50260
-----	----------------	------	-----	-------

**EPG Board Electrical Parts**

2101	100nF 20-80% 50V 0603	2238	586	59812
2102	100nF 20-80% 50V 0603	2238	586	59812
2103	100nF 20-80% 50V 0603	2238	586	59812
2104	220uF 20% 6.3V	4822	124	11912
2104	47uF 20% 6,3V	4822	124	80483
2105	100nF 20-80% 50V 0603	2238	586	59812
2106	100nF 20-80% 50V 0603	2238	586	59812
2107	100nF 20-80% 50V 0603	2238	586	59812
2108	100nF 20-80% 50V 0603	2238	586	59812

DVDR72/17 (continued)

2109	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	2533	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
2111	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	2600	47uF	20%	6,3V		4822	124	80483
2112	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	2601	22nF	10%	25V	0603	4822	126	14494
2113	27pF	5%	50V	0603	4822	126	11669	2602	22nF	10%	25V	0603	4822	126	14494
2114	27pF	5%	50V	0603	4822	126	11669	2603	47uF	20%	6,3V		4822	124	80483
2115	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	2604	10uF	20%	25V		4822	124	21732
2116	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	2605	10uF	20%	25V		4822	124	21732
2117	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	2606	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
2118	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	2607	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
2119	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	2608	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
2120	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	2609	33pF	5%	50V	0603	2222	867	15339
2121	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	2610	1uF	10V	0603		3198	017	41050
2122	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	2611	1uF	10V	0603		3198	017	41050
2129	1nF	10%	50V	0603	5322	126	11578	2612	1uF	10V	0603		3198	017	41050
2131	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	2700	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
2132	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	2701	1uF	10V	0603		3198	017	41050
2133	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	2702	1uF	10V	0603		3198	017	41050
2134	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	2704	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
2135	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	2707	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
2136	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	2708	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
2137	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	2709	100pF	5%	50V	0603	2020	552	94427
2138	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	2710	100pF	5%	50V	0603	2020	552	94427
2139	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	2711	100pF	5%	50V	0603	2020	552	94427
2140	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	2712	100pF	5%	50V	0603	2020	552	94427
2200	47uF	20%	6,3V		4822	124	80483	2713	100pF	5%	50V	0603	2020	552	94427
2201	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	2714	100pF	5%	50V	0603	2020	552	94427
2203	1nF	10%	50V	0603	5322	126	11578	2715	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
2204	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	2716	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
2205	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	2717	1uF	10V	0603		3198	017	41050
2206	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	2719	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
2207	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3100	1k	5%	0.062W		4822	051	30102
2208	10uF	20%	25V		4822	124	21732	3101	22 ohm	5%	0.062W		4822	117	12139
2209	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3102	10k	5%	0.062W		4822	051	30103
2211	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3103	100 ohm	5%	0.062W		4822	051	30101
2212	10uF	20%	25V		4822	124	21732	3104	100 ohm	5%	0.062W		4822	051	30101
2213	10uF	20%	25V		4822	124	21732	3105	100 ohm	5%	0.062W		4822	051	30101
2214	1nF	10%	50V	0603	5322	126	11578	3106	10k	5%	0.062W		4822	051	30103
2215	1nF	10%	50V	0603	5322	126	11578	3107	10k	5%	0.062W		4822	051	30103
2216	47uF	20%	6,3V		4822	124	80483	3109	10k	5%	0.062W		4822	051	30103
2217	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3110	10k	5%	0.062W		4822	051	30103
2219	1nF	10%	50V	0603	5322	126	11578	3111	10k	5%	0.062W		4822	051	30103
2220	100pF	5%	50V	0603	2020	552	94427	3112	10k	5%	0.062W		4822	051	30103
2221	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3113	10k	5%	0.062W		4822	051	30103
2222	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3114	10k	5%	0.062W		4822	051	30103
2223	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3117	100 ohm	5%	0.062W		4822	051	30101
2224	47uF	20%	16V		4822	124	80231	3118	100 ohm	5%	0.062W		4822	051	30101
2303	10nF	10%	50V	0603	5322	126	11583	3119	100 ohm	5%	0.062W		4822	051	30101
2304	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3120	22k	5%	0.062W		4822	051	30223
2400	220pF	5%	50V		4822	126	13883	3121	100 ohm	5%	0.062W		4822	051	30101
2401	47uF	25V	20%		2020	021	91526	3122	100 ohm	5%	0.062W		4822	051	30101
2402	100uF	20%	10V		4822	124	41584	3123	100 ohm	5%	0.062W		4822	051	30101
2403	47uF	25V	20%		2020	021	91526	3124	100 ohm	5%	0.062W		4822	051	30101
2404	150pF	5%	50V		4822	122	33753	3125	100 ohm	5%	0.062W		4822	051	30101
2405	47uF	25V	20%		2020	021	91526	3126	100 ohm	5%	0.062W		4822	051	30101
2406	470uF	10V			2020	021	91569	3127	4.7k	5%	0.062W		4822	051	30472
2407	470uF	10V			2020	021	91569	3128	4.7k	5%	0.062W		4822	051	30472
2408	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3129	10k	5%	0.062W		4822	051	30103
2409	220uF	20%	6,3V		4822	124	11912	3200	330 ohm	1%	0.063W	0603	5322	117	13047
2409	2.2uF	20%	50V		4822	124	22652	3201	330 ohm	1%	0.063W	0603	5322	117	13047
2410	150pF	5%	50V		4822	122	33753	3202	330 ohm	5%	0.062W		4822	051	30331
2412	47uF	25V	20%		2020	021	91526	3203	330 ohm	1%	0.063W	0603	5322	117	13047
2413	47uF	25V	20%		2020	021	91526	3204	2.2k	0.063W	0603		5322	117	13037
2414	100pF	5%	50V	0603	2020	552	94427	3205	10k	5%	0.062W		4822	051	30103
2501	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3206	22k	5%	0.062W		4822	051	30223
2502	47uF	20%	6,3V		4822	124	80483	3207	1 ohm	5%	0.062W	0603	4822	117	12917
2503	1uF	10V	0603		3198	017	41050	3208	10k	5%	0.062W		4822	051	30103
2504	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3209	10k	5%	0.062W		4822	051	30103
2505	1uF	10V	0603		3198	017	41050	3210	10k	5%	0.062W		4822	051	30103
2506	1uF	10V	0603		3198	017	41050	3211	470 ohm	5%	0.062W		4822	051	30471
2507	1uF	10V	0603		3198	017	41050	3212	100 ohm	5%	0.062W		4822	051	30101
2508	1uF	10V	0603		3198	017	41050	3213	470 ohm	5%	0.062W		4822	051	30471
2510	1uF	10V	0603		3198	017	41050	3214	100 ohm	5%	0.062W		4822	051	30101
2511	1uF	10V	0603		3198	017	41050	3215	470 ohm	5%	0.062W		4822	051	30471
2512	1uF	10V	0603		3198	017	41050	3216	100 ohm	5%	0.062W		4822	051	30101
2513	1uF	10V	0603		3198	017	41050	3217	10k	5%	0.062W		4822	051	30103
2514	1uF	10V	0603		3198	017	41050	3218	100 ohm	5%	0.062W		4822	051	30101
2515	1uF	10V	0603		3198	017	41050	3219	100 ohm	5%	0.062W		4822	051	30101
2516	1uF	10V	0603		3198	017	41050	3220	10k	5%	0.062W		4822	051	30103
2517	1uF	10V	0603		3198	017	41050	3221	10k	5%	0.062W		4822	051	30103
2518	1uF	10V	0603		3198	017	41050	3222	10k	5%	0.062W		4822	051	30103
2519	47uF	20%	16V		4822	124	80231	3223	10k	5%	0.062W		4822	051	30103
2520	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3224	10k	5%	0.062W		4822	051	30103
2521	1uF	10V	0603		3198	017	41050	3225	10k	5%	0.062W		4822	051	30103
2522	10nF	10%	50V	0603	5322	126	11583	3301	1uF	10V	0603		3198	017	41050
2525	1uF	10V	0603		3198	017	41050	3301	10k	5%	0.062W		4822	051	30103
2526	1uF	10V	0603		3198	017	41050	3302	10k	5%	0.062W		4822	051	30103
2527	1uF	10V	0603		3198	017	41050	3303	2.2k	5%	0.062W		4822	051	30222
2528	10nF	10%	50V	0603											

DVDR72/17 (continued)

3310	10k 5% 0.062W.	4822	051	30103	4403	Jumper 0603.	4822	051	30008
3311	10k 5% 0.062W.	4822	051	30103	4404	Jumper 0603.	4822	051	30008
3312	1k 5% 0.062W.	4822	051	30102	4405	Jumper 0603.	4822	051	30008
3313	47k 1% 0.063W 0603	4822	117	12925	4406	Jumper 0603.	4822	051	30008
3314	1 ohm 5% 0.062W 0603	4822	117	12917	4407	Jumper 0603.	4822	051	30008
3400	1 ohm 5% 0.062W 0603	4822	117	12917	5101	Bead 30 ohm at 100MHz.	4822	157	11716
3403	3.9k 1% 0.063W 0603.	5322	117	13042	5102	Bead 30 ohm at 100MHz.	4822	157	11716
3404	68k 5% 0.062W.	4822	051	30683	5200	10uH 5%.	4822	157	11299
3405	1.2k 1% 0.063W 0603.	5322	117	13036	5201	10uH 5%.	4822	157	11299
3406	1 ohm 5% 0.062W 0603	4822	117	12917	5203	10uH 5%.	4822	157	11299
3407	1 ohm 5% 0.062W 0603	4822	117	12917	5401	220uH 10%.	2422	535	94648
3408	1 ohm 5% 0.062W 0603	4822	117	12917	5402	Bead 30 ohm at 100MHz.	4822	157	11716
3409	2.2k 0.063W 0603	5322	117	13037	5403	22uH 10%.	4822	157	11737
3410	33k 5% 0.062W.	4822	051	30333	5404	Bead 30 ohm at 100MHz.	4822	157	11716
3410	47k 1% 0.063W 0603	4822	117	12925	5405	220uH 10%.	2422	535	94648
3411	1.2k 1% 0.063W 0603.	5322	117	13036	5406	Bead 30 ohm at 100MHz.	4822	157	11716
3412	1 ohm 5% 0.062W 0603	4822	117	12917	5407	22uH 10%.	4822	157	11737
3415	1.2k 1% 0.063W 0603.	5322	117	13036	5409	Bead 30 ohm at 100MHz.	4822	157	11716
3416	68k 5% 0.062W.	4822	051	30683	5410	22uH 10%.	4822	157	11737
3417	3.9k 1% 0.063W 0603.	5322	117	13042	5411	220uH 10%.	2422	535	94648
3418	82k 5% 0.6W.	4822	117	12864	5501	10uH 5%.	4822	157	11299
3419	10k 5% 0.062W.	4822	051	30103	5502	10uH 5%.	4822	157	11299
3420	47k 1% 0.063W 0603	4822	117	12925	5600	56uH EL0305 5%.	2422	535	94276
3421	47k 1% 0.063W 0603	4822	117	12925	5600	56MUH.	4822	157	63676
3422	1k 5% 0.062W.	4822	051	30102	6400	STPS2L25U.	9322	182	67668
3423	33k 5% 0.062W.	4822	051	30333	6401	STPS2L25U.	9322	182	67668
3501	1k 5% 0.062W.	4822	051	30102	6402	STPS0520Z.	9322	191	38685
3502	75 ohm 5% 0.062W	4822	051	30759	6600	BAS216.	4822	130	83757
3503	1k 5% 0.062W.	4822	051	30102	6701	PDZ6.8B.	4822	130	11416
3504	75 ohm 5% 0.062W	4822	051	30759	6702	BAS216.	4822	130	83757
3505	1k 5% 0.062W.	4822	051	30102	6703	PDZ6.8B.	4822	130	11416
3506	75 ohm 5% 0.062W	4822	051	30759	7100	IC SM GS501.	8203	107	03831
3600	1k 1% 0.063W 0603.	5322	117	13018	7101	FLASH EPG CST NAFTA.	3103	607	40041
3601	10k 5% 0.062W.	4822	051	30103	7102	MT48LC4M16A2TG-7E.	9322	166	67668
3602	750 ohm 603 RC22H 1%	2322	704	87501	7104	PCA9515DP.	9352	686	35118
3603	15k 5% 0.062W.	4822	051	30153	7200	M62320FP.	4822	209	17345
3604	1k 1% 0.063W 0603.	5322	117	13018	7201	IC SM ADV7201.	8203	107	03841
3605	15k 5% 0.062W.	4822	051	30153	7202	BC857BW.	3198	010	42320
3606	750 ohm 603 RC22H 1%	2322	704	87501	7203	BC857BW.	3198	010	42320
3607	1.5k 1% 0.063W 0603.	5322	117	13034	7204	BC857BW.	3198	010	42320
3609	6.8k 1% 0.063W 0603.	5322	117	13053	7303	PIC16F627/SO030B	3103	607	40051
3610	5.6k 1% 0603	5322	117	13031	7304	BC847BW.	3198	010	42310
3611	750 ohm 603 RC22H 1%	2322	704	87501	7305	BC847BW.	3198	010	42310
3613	4.7k 1% 0.063W 0603.	5322	117	13026	7400	MC34063AD.	5322	209	90529
3614	4.7k 1% 0.063W 0603.	5322	117	13026	7401	MC34063AD.	5322	209	90529
3615	1k 1% 0.063W 0603.	5322	117	13018	7402	LF18CD.	9322	167	61668
3616	1.5k 1% 0.063W 0603.	5322	117	13034	7403	MC34063AD.	5322	209	90529
3618	750 ohm 603 RC22H 1%	2322	704	87501	7404	SI4435DY.	9322	091	05668
3619	330 ohm 5% 0.062W.	4822	051	30331	7405	DTC124EU.	4822	130	61553
3620	330 ohm 5% 0.062W.	4822	051	30331	7406	BC847BW.	3198	010	42310
3621	1.5k 1% 0.063W 0603.	5322	117	13034	7500	NJM2580M.	9322	188	13662
3622	1.5k 1% 0.063W 0603.	5322	117	13034	7501	NJM2584M.	9322	187	83668
3624	330 ohm 5% 0.062W.	4822	051	30331	7502	NJM2584M.	9322	187	83668
3625	330 ohm 5% 0.062W.	4822	051	30331	7503	NJM2285M.	9322	179	71668
3626	330 ohm 5% 0.062W.	4822	051	30331	7504	BC847BW.	3198	010	42310
3627	330 ohm 5% 0.062W.	4822	051	30331	7505	BC847BW.	3198	010	42310
3628	1.2k 1% 1/16W.	4822	117	11817	7506	BC847BW.	3198	010	42310
3629	4.7k 1% 0.063W 0603.	5322	117	13026	7600	TSH95D.	9322	131	22668
3630	1k 1% 0.063W 0603.	5322	117	13018	7601	14M31818 FXO-34F	2722	171	08806
3631	10k 5% 0.062W.	4822	051	30103	7602	AD725AR.	9322	053	99668
3632	100 ohm 5% 0.062W.	4822	051	30101	7603	DTC124EU.	4822	130	61553
3633	1k 1% 0.063W 0603.	5322	117	13018	7604	PMBT2369.	4822	209	73852
3636	10k 5% 0.062W.	4822	051	30103	7605	PMBT2369.	4822	209	73852
3638	10k 5% 0.062W.	4822	051	30103	7606	DTC124EU.	4822	130	61553
3639	10k 5% 0.062W.	4822	051	30103	7700	NJM2235M.	9322	174	75668
3641	1k 1% 0.063W 0603.	5322	117	13018	7701	BC857BW.	3198	010	42320
3642	1k 5% 0.062W.	4822	051	30102	7702	BC847BW.	3198	010	42310
3643	10k 5% 0.062W.	4822	051	30103	7703	GS4981CTA.	9322	105	38668
3700	470 ohm 5% 0.062W.	4822	051	30471	7704	BC847BW.	3198	010	42310
3701	15k 5% 0.062W.	4822	051	30153	7705	BC857BW.	3198	010	42320
3702	470 ohm 5% 0.062W.	4822	051	30471	7709	74LVC74APW	9352	607	36118
3703	100 ohm 5% 0.062W.	4822	051	30101					
3704	47k 1% 0.063W 0603	4822	117	12925					
3707	680k 1% 0603	2120	108	93053					
3708	680k 1% 0603	2120	108	93053					
3712	1k 5% 0.062W.	4822	051	30102					
3713	4.7k 5% 0.062W.	4822	051	30472					
3714	4.7k 5% 0.062W.	4822	051	30472					
3715	4.7k 5% 0.062W.	4822	051	30472					
3716	220 ohm 5% 0.062W.	4822	051	30221					
3717	180 ohm 5% 0.062W.	4822	051	30181					
3718	1k 5% 0.062W.	4822	051	30102					
3719	220 ohm 5% 0.062W.	4822	051	30221					
3722	1k 5% 0.062W.	4822	051	30102					
3723	15k 5% 0.062W.	4822	051	30153					
3725	22k 5% 0.062W.	4822	051	30223					
3726	15k 5% 0.062W.	4822	051	30153					
4102	Jumper 0603.	4822	051	30008					
4301	Jumper 0603.	4822	051	30008					
4400	Jumper 0603.	4822	051	30008					
4401	Jumper 0603.	4822	051	30008					
4402	Jumper 0603.	4822	051	30008					

S = Safety Part Be sure to use exact replacement part.

# DVDR75/07 - Manual no. 2064

## Analog Board Electrical Parts

1001 Assy AB AL NI/Chry. . . . . 3103 608 50990

## Cabinet / Mechanical Parts

0001 FRONT DVDR80/17. . . . . 3103 607 90241  
 0001 FRONT DVDR75/17. . . . . 3139 247 58101  
 0001 FRONT DVDR72/17. . . . . 3139 247 59981  
 0011 BUTTTON CAP STAND BY. . . . . 3103 607 50341  
 0013 BUTTON CAP OPEN CL. . . . . 3103 607 50361  
 0015 BUTTON CAP EPG . . . . . 3103 607 50371  
 0020 WINDOW DISP DVDR80 . . . . . 3103 607 50351  
 0020 WINDOW DISP DVDR75 . . . . . 3139 247 58041  
 0026 FLAP FRONT AV DVDR80 . . . . . 3103 607 50441  
 0026 FLAP FRONT AV DVDR75 . . . . . 3139 247 58601  
 0033 HINGE DOOR FRONT AV. . . . . 3103 604 00441  
 0046 RING ROCKER CURSOR . . . . . 3103 607 50381  
 0046 RING RECORD DVDR75 . . . . . 3139 247 58021  
 0047 BUTTTON CAP RECORD. . . . . 3103 607 50411  
 0048 RING ROCKER PLAY/ P. . . . . 3103 607 50421  
 0048 RING ROCKER PLAY/P DVDR72&75 . . . . . 3139 247 58001  
 0070 TRAY COVER DVDR80. . . . . 3103 607 90251  
 0070 TRAY COVER DVDR75. . . . . 3139 247 57981  
 0105 FOOT ASSEMBLY. . . . . 3103 607 50491  
 0300 COVER ASSEMBLY . . . . . 3103 607 50461  
 0350 REMOTE RC25115/05. . . . . 3128 147 14551  
 0351 MAINS CORD US. . . . . 2422 070 98134  
 0355 CABLE AUDIO. . . . . 3103 308 92610  
 0356 VIDEO-CABLE. . . . . 4822 321 61579  
 0357 CABLE. . . . . 4822 320 11096  
 0358 CABLE PHONE 2P IR-LED. . . . . 2422 076 00522  
 0360 CABLE CINCH. . . . . 2422 076 00525  
 0510 EPG INTERFACE CABLE. . . . . 3122 785 90590  
 8001 FFC 22-POL-A-TYP 225MM (AB-DB) . . . . . 3103 601 00190  
 8002 FFC 7-POL-A-TYP 240MM (DB-AB) . . . . . 3103 601 00200  
 8003 FFC 7-POL-A-TYP 110MM (DB-EPG) . . . . . 3103 601 00210  
 8004 FFC 10-POL-D-TYP 350MM (UP-DB) . . . . . 3103 601 00220  
 8005 FFC 22-POL-A-TYP 210MM (AB-DB) . . . . . 3103 601 00230  
 8006 FFC 22-POL-A-TYP 160MM (DB-EP) . . . . . 3103 601 00240  
 8007 KR 4POL GESCH 180MM. . . . . 3103 601 00250  
 8008 CBLE KR 12P/115/12P KR UL. . . . . 3103 601 00062  
 8008 CBLE KR 12P/130/12P UL . . . . . 3103 601 00441  
 8009 FFC 30/15-15-POL-A-TYP 400MM . . . . . 3103 601 00270  
 8009 FFC 30/15-15-POL-A-TYP 494MM . . . . . 3103 601 00501  
 8010 FFC 10-POL-A-TYP 650MM (AB-DC) . . . . . 3103 601 00280  
 8011 FFC 10-POL-D-TYP 360MM (AB-EP) . . . . . 3103 601 00290  
 8012 CBLE KR 8P/125/8P KR UL. . . . . 3103 601 00400  
 8013 KR 9POL GESCH 370MM. . . . . 3103 601 00310  
 8014 FFC 7-POL-A-TYP 240MM (DB-AB) . . . . . 3103 601 00200  
 8016 FFC 4-POL-D-TYP 190MM (DIO-EP) . . . . . 3103 601 00330  
 8017 FFC 10-POL-A-TYP 210MM (EP-DC) . . . . . 3103 601 00340  
 8018 IEIEE 1394 DVIO . . . . . 3103 601 00350  
 8019 IEIEE 1394 CHRYSALIS 350MM. . . . . 3103 601 00360  
 8020 FFC 6-POL-D-TYP 220MM (DIO-DB) . . . . . 3103 601 00370  
 8021 FFC 22-POL-D-TYP 175MM (AB-EP) . . . . . 3103 601 00380  
 8026 FFC 22-POL-A-TYP 245MM (AB-DB) . . . . . 3103 601 00431  
 8027 FFC 7-POL-A-TYP 155MM (EPG-DB) . . . . . 3103 601 00451

## Digital Board Chrysalis F Electrical

1004 DC1 AL . . . . . 3103 608 50500

## Display Board Electrical Parts

1110 EFOEC8004/T4 . . . . . 4822 242 82114  
 1130 Tact switch. . . . . 4822 276 13732  
 1160 Tact switch. . . . . 4822 276 13732  
 1161 Tact switch. . . . . 4822 276 13732  
 1162 Tact switch. . . . . 4822 276 13732  
 1163 Tact switch. . . . . 4822 276 13732  
 1164 Tact switch. . . . . 4822 276 13732  
 1165 Tact switch. . . . . 4822 276 13732  
 1166 Tact switch. . . . . 4822 276 13732  
 1167 Tact switch. . . . . 4822 276 13732  
 1168 Tact switch. . . . . 4822 276 13732  
 1169 Tact switch. . . . . 4822 276 13732  
 1170 Tact switch. . . . . 4822 276 13732  
 1910 10P FEM. V . . . . . 4822 267 11031  
 1911 CABLE TREE ASSEMBLY 4 POL. . . . . 3103 601 00160  
 1920 SOC CINCH V 3P . . . . . 2422 026 05301  
 1921 CON MDIN H 4PuF YKF51 B. . . . . 2422 026 05307  
 1922 CON BM H 9P M 2.00 PH B. . . . . 2422 025 10185  
 1940 CABLE TREE ASSEMBLY 3 POL. . . . . 3103 601 00170  
 1941 CABLE TREE ASSEMBLY 2 POL. . . . . 3103 601 00180  
 2100 10nF 10% 50V 0603. . . . . 5322 126 11583  
 2101 47nF 16V 0603. . . . . 3198 017 34730  
 2102 22uF 20% 16V . . . . . 4822 124 11946  
 2103 10nF 10% 50V 0603. . . . . 5322 126 11583  
 2104 100nF 20-80% 50V 0603. . . . . 2238 586 59812  
 2110 10uF 20% 25V . . . . . 4822 124 21732  
 2111 47nF 16V 0603. . . . . 3198 017 34730  
 2112 220nF 20% 16V. . . . . 4822 126 13879  
 2113 680nF 5% 63V . . . . . 5322 121 42498  
 2114 1nF 10% 50V 0603 . . . . . 5322 126 11578  
 2115 47nF 50V 0603. . . . . 3198 024 44730

2116 22uF 20% 16V . . . . . 4822 124 11946  
 2117 22uF 50V . . . . . 4822 124 81151  
 2118 100pF 5% 50v 0603. . . . . 2020 552 94427  
 2119 100pF 5% 50v 0603. . . . . 2020 552 94427  
 2120 100pF 5% 50v 0603. . . . . 2020 552 94427  
 2121 100pF 5% 50v 0603. . . . . 2020 552 94427  
 2122 100pF 5% 50v 0603. . . . . 2020 552 94427  
 2123 100pF 5% 50v 0603. . . . . 2020 552 94427  
 2124 100pF 5% 50v 0603. . . . . 2020 552 94427  
 2125 100pF 5% 50v 0603. . . . . 2020 552 94427  
 2126 100pF 5% 50v 0603. . . . . 2020 552 94427  
 2200 330pF 50V 0603 . . . . . 4822 126 14241  
 2201 330pF 50V 0603 . . . . . 4822 126 14241  
 2202 100nF 20-80% 50V 0603. . . . . 2238 586 59812  
 3100 22k 5% 0.062W. . . . . 4822 051 30223  
 3101 22k 5% 0.062W. . . . . 4822 051 30223  
 3102 2.2k 5% 0.062W . . . . . 4822 051 30222  
 3103 220 ohm 5% 0.062W. . . . . 4822 051 30221  
 3104 10k 5% 0.062W. . . . . 4822 051 30103  
 3105 2.2k 5% 0.062W . . . . . 4822 051 30222  
 3106 47k 1% 0.063W 0603 . . . . . 4822 117 12925  
 3107 2.2k 5% 0.062W . . . . . 4822 051 30222  
 3108 47k 1% 0.063W 0603 . . . . . 4822 117 12925  
 3109 2.2k 5% 0.062W . . . . . 4822 051 30222  
 3110 220 ohm 5% 0.062W. . . . . 4822 051 30221  
 3111 22k 5% 0.062W. . . . . 4822 051 30223  
 3112 1k 1% 0.4W . . . . . 4822 050 11002  
 3113 1k 5% 0.062W . . . . . 4822 051 30102  
 3114 100 ohm 5% 0.062W. . . . . 4822 051 30101  
 3115 100 ohm 5% 0.062W. . . . . 4822 051 30101  
 3116 330 ohm 5% 0.062W. . . . . 4822 051 30331  
 3117 10k 5% 0.062W. . . . . 4822 051 30103  
 3118 330 ohm 5% 0.062W. . . . . 4822 051 30331  
 3119 470 ohm 5% 0.062W. . . . . 4822 051 30471  
 3120 1k 5% 0.062W . . . . . 4822 051 30102  
 3121 220 ohm 5% 0.5W. . . . . 4822 116 83872  
 3122 10k 5% 0.062W. . . . . 4822 051 30103  
 3123 470 ohm 5% 0.062W. . . . . 4822 051 30471  
 3124 10k 5% 0.062W. . . . . 4822 051 30103  
 3125 470 ohm 5% 0.062W. . . . . 4822 051 30471  
 3126 100 ohm 5% 0.062W. . . . . 4822 051 30101  
 3127 100k 1% 0.603 0.62W . . . . . 4822 117 13632  
 3128 100k 1% 0.603 0.62W . . . . . 4822 117 13632  
 3129 1k 5% 0.062W . . . . . 4822 051 30102  
 3130 10k 5% 0.062W. . . . . 4822 051 30103  
 3131 1k 5% 0.062W . . . . . 4822 051 30102  
 3132 1k 5% 0.062W. . . . . 4822 051 30102  
 3134 NTC DC 5W 10K 5% . . . . . 4822 117 12063  
 3135 4.7k 5% 0.062W . . . . . 4822 051 30472  
 3136 180 ohm 5% 0.5W. . . . . 4822 116 52213  
 3137 270 ohm 5% 0.5W. . . . . 4822 116 83876  
 3138 180 ohm 5% 0.5W. . . . . 4822 116 52213  
 3139 270 ohm 5% 0.5W. . . . . 4822 116 83876  
 3140 10k 5% 0.062W. . . . . 4822 051 30103  
 3141 47k 1% 0.063W 0603 . . . . . 4822 117 12925  
 3143 1k 5% 0.062W . . . . . 4822 051 30102  
 3143 10k 5% 0.062W. . . . . 4822 051 30103  
 3144 10k 5% 0.062W. . . . . 4822 051 30103  
 3145 10k 5% 0.062W. . . . . 4822 051 30103  
 3146 22k 5% 0.062W. . . . . 4822 051 30223  
 3147 22k 5% 0.5W. . . . . 4822 116 52257  
 3148 22k 5% 0.5W. . . . . 4822 116 52257  
 3149 22k 5% 0.5W. . . . . 4822 116 52257  
 3150 22k 5% 0.062W. . . . . 4822 051 30223  
 3151 22k 5% 0.062W. . . . . 4822 051 30223  
 3152 22k 5% 0.062W. . . . . 4822 051 30223  
 3153 22k 5% 0.062W. . . . . 4822 051 30223  
 3200 1k 5% 0.062W . . . . . 4822 051 30102  
 3201 1M ohm 5% 0.062W . . . . . 4822 051 30105  
 3202 1k 5% 0.062W . . . . . 4822 051 30102  
 3203 1M ohm 5% 0.062W . . . . . 4822 051 30105  
 3204 68 ohm 5% 0.063W 0603. . . . . 4822 051 30689  
 3205 75 ohm 5% 0.062W . . . . . 4822 051 30759  
 3206 75 ohm 5% 0.062W . . . . . 4822 051 30759  
 3207 75 ohm 5% 0.062W . . . . . 4822 051 30759  
 3300 4.7k 5% 0.062W . . . . . 4822 051 30472  
 3301 270 ohm 5% 0.5W. . . . . 4822 116 83876  
 3302 270 ohm 5% 0.5W. . . . . 4822 116 83876  
 3303 270 ohm 5% 0.5W. . . . . 4822 116 83876  
 3304 270 ohm 5% 0.5W. . . . . 4822 116 83876  
 3305 10k 5% 0.062W. . . . . 4822 051 30103  
 3400 680 ohm 5% 0.062W. . . . . 4822 117 12917  
 3500 680 ohm 5% 0.062W. . . . . 4822 051 30681  
 4111 Jumper 0603. . . . . 4822 051 30008  
 4121 Jumper 0603. . . . . 4822 051 30008  
 4122 Jumper 0603. . . . . 4822 051 30008  
 4123 Jumper 0603. . . . . 4822 051 30008  
 5100 10uH 5% . . . . . 4822 157 11706  
 5101 Bead 600 ohm at 100MHz . . . . . 2422 549 44607  
 5103 Bead 600 ohm at 100MHz . . . . . 2422 549 44607  
 5104 100uH 20% . . . . . 4822 157 50964

S = Safety Part Be sure to use exact replacement part.



DVDR75/07 (continued)

2504	1uF	10V	0603	3198	017	41050	S	3301	3.3M	ohm	5%	0.5W	4822	053	21335	
2505	1uF	10V	0603	3198	017	41050		3302	1k	5%	0.062W		4822	051	30102	
2506	1uF	10V	0603	3198	017	41050		3303	1k	5%	0.062W		4822	051	30102	
2507	1uF	10V	0603	3198	017	41050	S	3304	VDR	1mA/495V	MAX	850V	2322	595	90021	
2508	1uF	10V	0603	3198	017	41050	S	3305	680k	5%	0.5W		4822	053	21684	
2509	470pF	5%	50V	4822	126	13881		3306	220	ohm	5%	0.5W	4822	116	83872	
2510	100uF	20%	16V	4822	124	11947		3307	100k	5%	0.062W		4822	051	30103	
2511	10uF	20%	16V	4822	124	11947		3308	100k	5%	0.5W		4822	116	52234	
2512	100nF	20-80%	50V 0603	2238	586	59812		3309	100k	5%	0.5W		4822	116	52234	
2513	470pF	5%	50V	4822	126	13881		3310	100k	5%	0.5W		4822	116	52234	
2514	470pF	5%	50V	4822	126	13881		3311	1k	5%	0.062W		4822	051	30102	
2515	47uF	20%	6,3V	4822	124	80483		3312	220	ohm	5%	0.062W	4822	051	30221	
2516	100nF	20-80%	50V 0603	2238	586	59812		3313	100k	5%	0.5W		4822	116	52234	
2517	100nF	20-80%	50V 0603	2238	586	59812		3314	1K	1%	0603	ERJ3E	4822	117	13611	
2518	47uF	20%	6,3V	4822	124	80483		3314	1k	1%	0.063W	0603	5322	117	13018	
2521	470pF	5%	50V	4822	126	13881		3315	8.2k	1%	0.063W	0603	4822	117	12902	
2522	470pF	5%	50V	4822	126	13881		3315	8.2k	1%	0.063W	0603	5322	117	13056	
2524	1uF	10V	0603	3198	017	41050		3316	4.7k	1%	0.063W	0603	5322	117	13026	
2525	1uF	10V	0603	3198	017	41050		3317	1k	5%	0.062W		4822	051	30102	
2580	100nF	20-80%	50V 0603	2238	586	59812		3318	47	ohm	5%	0.5W	4822	116	52195	
2581	100uF	20%	6,3V	4822	124	42234		3320	1k	5%	0.062W		4822	051	30102	
2582	100nF	20-80%	50V 0603	2238	586	59812		3321	0R22	5%	1W		4822	816	11096	
2583	100nF	20-80%	50V 0603	2238	586	59812		3323	220k	1%	0.063W	0603	4822	117	12891	
2585	100nF	20-80%	50V 0603	2238	586	59812		3324	560k	5%	0603		2322	702	60564	
2586	1nF	10%	50V 0603	5322	126	11578		3325	47k	1%	0.063W	0603	4822	117	12925	
2587	1uF	10V	0603	3198	017	41050		3326	100	ohm	5%	0.5W	4822	116	52175	
2590	150pF	5%	50V	4822	122	33753		3326	47	ohm	5%	0.5W	4822	116	52195	
2600	10uF	20%	25V	4822	124	21732		3327	1M	ohm	5%	0.062W	4822	051	30105	
2601	10nF	10%	50V 0603	5322	126	11583		3328	10k	5%	0.062W		4822	051	30103	
2602	10uF	20%	25V	4822	124	21732		3329	2.2M	ohm	5%	0603	3198	021	32250	
2603	100nF	20-80%	50V 0603	2238	586	59812		3330	470	ohm	5%	0.062W	4822	051	30471	
2604	10nF	10%	50V 0603	5322	126	11583		3331	10	ohm	5%	0.062W	4822	051	30109	
2605	10uF	20%	25V	4822	124	21732		3332	5.6k	1%	0603		2120	108	93941	
2606	100nF	20-80%	50V 0603	2238	586	59812		3332	5.6k	1%	0603		5322	117	13031	
2607	56pF	5%	50V 0603	4822	126	14225		3333	4.7k	1%	0.063W	0603	5322	117	13026	
2608	10uF	20%	25V	4822	124	21732		3334	56k	5%	0.062W		4822	051	30563	
2609	56pF	5%	50V 0603	4822	126	14225		3335	470	ohm	5%	0.062W	4822	051	30471	
2610	10nF	10%	50V 0603	5322	126	11583		3336	470	ohm	5%	0.062W	4822	051	30471	
2611	47uF	20%	16V	4822	124	80231		3337	1k	5%	0.062W		4822	051	30102	
2612	4.7uF	20%	100V	4822	124	40769		3338	220	ohm	5%	0.062W	4822	051	30221	
2616	1nF	10%	50V 0603	5322	126	11578		3339	4.7k	1%	0.063W	0603	5322	117	13026	
2617	1nF	10%	50V 0603	5322	126	11578		3340	4.7k	1%	0.063W	0603	5322	117	13026	
2620	3.3pF	50V	0603	3198	016	33380		3341	68k	5%	0.062W		4822	051	30683	
2621	3.3pF	50V	0603	3198	016	33380		3342	4.7k	1%	0.063W	0603	5322	117	13026	
2623	100nF	20-80%	50V 0603	2238	586	59812		3343	4.7k	1%	0.063W	0603	5322	117	13026	
2624	2.2uF	20%	50V	4822	124	22652		3344	68k	5%	0.062W		4822	051	30683	
2625	2.2uF	20%	50V	4822	124	22652		3346	2.2k	5%	0.062W		4822	051	30222	
2626	2.2uF	20%	50V	4822	124	22652		3347	4.7k	5%	0.062W		4822	051	30472	
2627	2.2uF	20%	50V	4822	124	22652		3348	680	ohm	5%	0.062W	4822	051	30681	
2631	1nF	10%	50V 0603	5322	126	11578		3349	47	ohm	5%	0.062W	4822	051	30479	
2700	33nF	16V	0603	4822	126	14549		3350	1k	5%	0.062W		4822	051	30102	
2701	4.7uF	20%	100V	4822	124	40769		3351	1M	ohm	5%	0.062W	4822	051	30105	
2702	10nF	10%	50V 0603	5322	126	11583		3352	0.33	ohm	MFLM	PR01	5%	2322	193	14337
2703	4.7uF	20%	100V	4822	124	40769		3353	2.7k	5%	0.062W		4822	051	30272	
2704	10nF	10%	50V 0603	5322	126	11583		3354	2.7k	5%	0.062W		4822	051	30272	
2707	47uF	20%	6,3V	4822	124	80483		3355	47	ohm	5%	0.062W	4822	051	30479	
3001	2R2	5%	0603	4822	117	13613		3356	560	ohm	5%	0.5W	4822	116	52226	
3002	2R2	5%	0603	4822	117	13613		3357	4.7k	5%	0.062W		4822	051	30472	
3003	10k	5%	0.062W	4822	051	30103		3358	10	ohm	5%	0.062W	4822	051	30109	
3004	22	ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	3360	560	ohm	5%	0.5W	4822	116	52226	
3005	22	ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	3361	1k	5%	0.062W		4822	051	30102	
3006	22	ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	3362	680	ohm	5%	0.062W	4822	051	30681	
3007	47k	1%	0.063W 0603	4822	117	12925		3363	2.2k	5%	0.062W		4822	051	30222	
3007	47k	1%	0.063W 0603	5322	117	13029		3364	10k	5%	0.062W		4822	051	30103	
3009	4.7k	1%	0.063W 0603	5322	117	13026		3365	3.3k	5%	0.062W		4822	051	30332	
3010	100k	1%	0603 0.62W	4822	117	13632		3366	1.2k	1%	1/16W		4822	117	11817	
3010	100k	1%	0.063W 0603	5322	117	13019		3367	1.2k	1%	1/16W		4822	117	11817	
3011	1	ohm	5%	0.062W 0603	4822	117	12917	3368	3.3k	5%	0.062W		4822	051	30332	
3012	330	ohm	1%	0.063W 0603	5322	117	13047	3369	1k	5%	0.062W		4822	051	30102	
3013	22	ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	3370	1k	5%	0.062W		4822	051	30102	
3014	10k	5%	0.062W	4822	051	30103		3372	33	ohm	5%	0.062W	4822	051	30339	
3015	2R2	5%	0603	4822	117	13613		3373	33	ohm	5%	0.062W	4822	051	30339	
3017	2R2	5%	0603	4822	117	13613		3374	1k	5%	0.062W		4822	051	30102	
3018	22	ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	3377	10k	5%	0.062W		4822	051	30103	
3019	22	ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	3401	75	ohm	5%	0.062W	4822	051	30759	
3020	22	ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	3402	75	ohm	5%	0.062W	4822	051	30759	
3024	47k	1%	0.063W 0603	4822	117	12925		3403	75	ohm	5%	0.062W	4822	051	30759	
3024	47k	1%	0.063W 0603	5322	117	13029		3404	75	ohm	5%	0.062W	4822	051	30759	
3026	47k	1%	0.063W 0603	4822	117	12925		3405	10k	5%	0.062W		4822	051	30103	
3027	4.7k	1%	0.063W 0603	5322	117	13026		3406	10k	5%	0.062W		4822	051	30103	
3029	1	ohm	5%	0.062W 0603	4822	117	12917	3409	68	ohm	5%	0.063W 0603	4822	051	30689	
3030	330	ohm	1%	0.063W 0603	5322	117	13047	3410	68	ohm	5%	0.063W 0603	4822	051	30689	
3034	47k	1%	0.063W 0603	4822	117	12925		3413	68	ohm	5%	0.063W 0603	4822	051	30689	
3035	10k	1%	0.6W	4822	050	21003		3415	1k	5%	0.062W		4822	051	30102	
3039	10k	5%	0.062W	4822	051	30103		3416	4.7k	5%	0.062W		4822	051	30472	
3041	10k	5%	0.062W	4822	051	30103		3418	100k	1%	0603 0.62W		4822	117	13632	
3043	22	ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	3419	22k	5%	0.062W		4822	051	30223	
3052	3.3k	5%	0.062W	4822	051	30332		3420	150	ohm	5%	0.062W	4822	051	30151	
3053	100k	1%	0603 0.62W	4822	117	13632		3421	47k	5%	0.5W		4822	116	83884	
3053	100k	1%	0													

DVDR75/07 (continued)

3426	22k 5% 0.062W	4822	051	30223	3611	100 ohm 5% 0.062W	4822	051	30101
3426	4.7k 5% 0.062W	4822	051	30472	3612	100 ohm 5% 0.062W	4822	051	30101
3427	22k 5% 0.062W	4822	051	30223	3613	100 ohm 5% 0.062W	4822	051	30101
3427	4.7k 5% 0.062W	4822	051	30472	3700	330 ohm 5% 0.062W	4822	051	30331
3428	10k 5% 0.062W	4822	051	30103	3701	150k 5% 0.5W	4822	116	52245
3429	47k 5% 0.5W	4822	116	83884	3702	100k 1% 0.603 0.62W	4822	117	13632
3430	10k 5% 0.062W	4822	051	30103	3703	47k 5% 0.5W	4822	116	83884
3431	4.7k 5% 0.062W	4822	051	30472	3706	1 ohm 5% 0.5W	4822	116	80176
3432	100 ohm 5% 0.5W	4822	116	52175	3707	1 ohm 5% 0.5W	4822	116	80176
3433	100 ohm 5% 0.5W	4822	116	52175	3709	100 ohm 5% 0.5W	4822	116	52175
3434	4.7k 5% 0.062W	4822	051	30472	3710	4.7k 5% 0.062W	4822	051	30472
3435	75 ohm 5% 0.062W	4822	051	30759	4001	Jumper 0603	4822	051	30008
3436	68 ohm 5% 0.5W	4822	116	52199	4002	Jumper 0603	4822	051	30008
3437	10k 5% 0.062W	4822	051	30103	4003	Jumper 0603	4822	051	30008
3438	10k 5% 0.062W	4822	051	30103	4004	Jumper 0603	4822	051	30008
3439	10k 1% 0.6W	4822	050	21003	4005	Jumper 0603	4822	051	30008
3441	75 ohm 5% 0.5W	4822	116	52201	4302	Jumper 0603	4822	051	30008
3442	100 ohm 5% 0.062W	4822	051	30101	4303	Jumper 0603	4822	051	30008
3443	100 ohm 5% 0.062W	4822	051	30101	4400	Jumper 0603	4822	051	30008
3444	100 ohm 5% 0.062W	4822	051	30101	4401	Jumper 0603	4822	051	30008
3445	150 ohm 5% 0.062W	4822	051	30151	4402	Jumper 0603	4822	051	30008
3446	150 ohm 5% 0.062W	4822	051	30151	4403	Jumper 0603	4822	051	30008
3447	1k 1% 0.4W	4822	050	11002	4404	Jumper 0603	4822	051	30008
3448	150 ohm 5% 0.062W	4822	051	30151	4411	Jumper 0603	4822	051	30008
3449	150 ohm 5% 0.062W	4822	051	30151	4412	Jumper 0603	4822	051	30008
3450	1 ohm 5% 0.062W 0603	4822	117	12917	4413	Jumper 0603	4822	051	30008
3451	1 ohm 5% 0.062W 0603	4822	117	12917	4415	Jumper 0603	4822	051	30008
3452	150 ohm 5% 0.062W	4822	051	30151	4423	Jumper 0603	4822	051	30008
3453	1k 5% 0.062W	4822	051	30102	4424	Jumper 0603	4822	051	30008
3454	1k 5% 0.062W	4822	051	30102	4601	Jumper 0603	4822	051	30008
3455	10k 1% 0.6W	4822	050	21003	4700	Jumper 0603	4822	051	30008
3457	1 ohm 5% 0.062W 0603	4822	117	12917	4999	Jumper 0603	4822	051	30008
3458	10k 5% 0.062W	4822	051	30103	5001	Bead 600 ohm at 100MHz	4822	051	30008
3460	2.2k 5% 0.062W	4822	051	30222	5001	Bead 600 ohm at 100MHz	2422	549	43062
3461	68 ohm 5% 0.5W	4822	116	52199	5001	Bead 600 ohm at 100MHz	4822	157	11074
3462	1 ohm 5% 0.062W 0603	4822	117	12917	S 5300	TFM SRW28EC9-E02V0*	2422	531	02545
3463	1k 5% 0.062W	4822	051	30102	S 5300	TFM SMT CT286D8 B.	3128	138	40792
3464	2.2k 5% 0.062W	4822	051	30222	S 5302	10MH OA7 HF2022R	2422	549	44512
3465	68 ohm 5% 0.5W	4822	116	52199	5304	2.4uH	4822	157	70826
3466	4.7k 5% 0.062W	4822	051	30472	5305	2.4uH	4822	157	70826
3467	1k 5% 0.062W	4822	051	30102	5306	2.2uH LHL08 20%	2422	535	94634
3468	2.2k 5% 0.062W	4822	051	30222	5307	22uH 10%	4822	157	11737
3469	68 ohm 5% 0.5W	4822	116	52199	5308	22uH 10%	4822	157	11737
3470	150 ohm 5% 0.5W	4822	116	83868	5309	22uH 10%	4822	157	11737
3471	150 ohm 5% 0.5W	4822	116	83868	5401	10uH 5%	4822	157	11706
3472	150 ohm 5% 0.062W	4822	051	30151	5402	10uH 5%	4822	157	11706
3474	1 ohm 5% 0.062W 0603	4822	117	12917	5403	10uH 5%	4822	157	11706
3475	22k 5% 0.062W	4822	051	30223	5406	10uH 5%	4822	157	11706
3476	82k 5% 0.6W	4822	117	12864	5580	TRANSFORMER 6RG.	2422	536	00019
3477	1k 5% 0.062W	4822	051	30102	5581	10uH 5%	4822	157	11706
3478	330 ohm 5% 0.062W	4822	051	30331	S 5600	10uH 5%	4822	157	11706
3479	330 ohm 5% 0.062W	4822	051	30331	S 5601	10uH 5%	4822	157	11706
3480	82k 5% 0.6W	4822	117	12864	S 5602	10uH 5%	4822	157	11706
3481	82k 5% 0.6W	4822	117	12864	5700	10uH 5%	4822	157	11706
3482	150 ohm 5% 0.5W	4822	116	83868	5701	6.8uH 5%	4822	157	11139
3501	100k 1% 0.603 0.62W	4822	117	13632	5702	6.8uH 5%	4822	157	11139
3502	100 ohm 5% 0.062W	4822	051	30101	6002	BAS316	4822	130	11397
3502	470 ohm 5% 0.062W	4822	051	30471	6300	SB340L-7024	9322	161	76682
3503	100k 1% 0.603 0.62W	4822	117	13632	6301	BYW55	4822	130	31083
3504	100k 1% 0.603 0.62W	4822	117	13632	6302	BYW55	4822	130	31083
3505	100k 1% 0.603 0.62W	4822	117	13632	6303	SB340L-7024	9322	161	76682
3506	100k 1% 0.603 0.62W	4822	117	13632	6304	1N4003G	4822	130	31878
3507	100 ohm 5% 0.062W	4822	051	30101	6305	BYW55	4822	130	31083
3508	100k 1% 0.603 0.62W	4822	117	13632	6306	BYW55	4822	130	31083
3509	100 ohm 5% 0.062W	4822	051	30101	6307	SB540	4822	130	82627
3509	470 ohm 5% 0.062W	4822	051	30471	6307	SB540L-7024	9322	161	77682
3510	100k 1% 0.603 0.62W	4822	117	13632	6307	STPS5L40-C2	9322	184	68682
3511	100 ohm 5% 0.062W	4822	051	30101	6308	SB540	4822	130	82627
3512	1k 5% 0.062W	4822	051	30102	6308	SB540L-7024	9322	161	77682
3513	1k 5% 0.062W	4822	051	30102	6308	STPS5L40-C2	9322	184	68682
3514	100k 1% 0.603 0.62W	4822	117	13632	6309	BYT42M	9322	126	71673
3515	1k 5% 0.062W	4822	051	30102	6310	SB360L-7024	9322	161	78682
3516	100k 1% 0.603 0.62W	4822	117	13632	6310	STPS3L60-C2	9322	188	34682
3517	1k 5% 0.062W	4822	051	30102	6311	1N4003G	4822	130	31878
3519	470 ohm 5% 0.062W	4822	051	30471	6312	BZX384-C5V6	3198	020	55680
3528	4.7k 5% 0.5W	4822	116	52283	6313	SBV27-200	4822	130	10871
3528	470 ohm 5% 0.5W	4822	116	83883	6314	BZX79-B9V1	4822	130	30862
3529	4.7k 5% 0.5W	4822	116	52283	6315	BAS316	4822	130	11397
3529	470 ohm 5% 0.5W	4822	116	83883	6316	BAV21	4822	130	30842
3534	100k 1% 0.603 0.62W	4822	117	13632	6317	BYD33D	4822	130	42488
3580	75 ohm 5% 0.062W	4822	051	30759	6317	BYT42M	9322	126	71673
3581	2.2k 5% 0.062W	4822	051	30222	6318	BZX79-B33	3198	010	53390
3582	330 ohm 5% 0.062W	4822	051	30331	6319	BYD33D	4822	130	42488
3585	560 ohm 5% 0.062W	4822	051	30561	6319	BYT42M	9322	126	71673
3600	10k 5% 0.062W	4822	051	30103	6321	BAT254	4822	130	10654
3601	100 ohm 5% 0.5W	4822	116	52175	6322	PDZ6.BB	4822	130	11416
3602	4.7k 5% 0.062W	4822	051	30472	6323	1N5819	4822	130	81234
3603	100 ohm 5% 0.5W	4822	116	52175	6324	PDZ27B	9340	548	69115
3604	100 ohm 5% 0.062W	4822	051	30101	6401	PDZ12B	9340	548	61115
3605	100 ohm 5% 0.062W	4822	051	30101	6402	PDZ12B	9340	548	61115
3606	1k 5% 0.062W	4822	051	30102	6403	PDZ12B	9340	548	61115
3607	1k 5% 0.062W	4822	051	30102	6404	PDZ12B	9340	548	61115
					6405	PDZ12B	9340	548	61115

S = Safety Part Be sure to use exact replacement part.

DVDR75/07 (continued)

6406	PDZ12B	9340	548	61115	2811	10pF	10%	50V	4822	122	33741
6411	PDZ12B	9340	548	61115	2812	10nF	10%	50V 0603	5322	126	11583
6412	PDZ12B	9340	548	61115	2813	10pF	10%	50V	4822	122	33741
6415	PDZ12B	9340	548	61115	2814	10pF	10%	50V	4822	122	33741
6416	PDZ12B	9340	548	61115	2815	220pF	5%	50V	4822	126	13883
6417	PDZ12B	9340	548	61115	2816	220mF	+80-20%	5,5V	4822	124	11968
6425	PDZ12B	9340	548	61115	2817	100nF	20-80%	50V 0603	2238	586	59812
6426	PDZ12B	9340	548	61115	2818	220pF	5%	50V	4822	126	13883
6427	PDZ12B	9340	548	61115	2819	100uF	20%	6,3V	4822	124	42234
6428	BAS316	4822	130	11397	2820	10nF	10%	50V 0603	5322	126	11583
6501	PDZ12B	9340	548	61115	2821	10nF	10%	50V 0603	5322	126	11583
6502	PDZ12B	9340	548	61115	2822	100nF	20-80%	50V 0603	2238	586	59812
6503	PDZ12B	9340	548	61115	2823	1nF	10%	50V 0603	5322	126	11578
6504	PDZ12B	9340	548	61115	2824	1uF	10V	0603	3198	017	41050
6600	BAS316	4822	130	11397	2825	100pF	5%	50v 0603	2020	552	94427
7001	UDA1334BTS/N2	9352	668	47118	2828	100nF	20-80%	50V 0603	2238	586	59812
7002	MC33078D	4822	209	62312	2829	10uF	20%	25V	4822	124	21732
7003	DTA124EU-W	4822	130	60854	2830	100nF	20-80%	50V 0603	2238	586	59812
7005	UDA1361TS/N1	9352	670	99118	2831	10nF	10%	50V 0603	5322	126	11583
7006	BC857BW	3198	010	42320	3800	100 ohm	5%	0.062W	4822	051	30101
7301	TL431IZ	4822	209	14933	3800	22k	5%	0.062W	4822	051	30223
7302	STP16NE06FP	4822	130	11336	3801	10k	5%	0.062W	4822	051	30103
7303	SI4936ADY	9322	160	70668	3802	100 ohm	5%	0.062W	4822	051	30101
7303	STS9NF30L	9322	183	38668	3802	22k	5%	0.062W	4822	051	30223
7304	TL431IZ	4822	209	14933	3803	1k	5%	0.062W	4822	051	30102
7305	TL431IZ	4822	209	14933	3804	10k	5%	0.062W	4822	051	30103
7306	DTC124EU	4822	130	61553	3805	100 ohm	5%	0.062W	4822	051	30101
7307	STP8NC50FP	9322	160	72687	3806	22k	5%	0.062W	4822	051	30223
7308	DTC124EU	4822	130	61553	3807	100k	1%	0603 0.62W	4822	117	13632
7309	SI2312DS	9322	180	12685	3808	100k	1%	0603 0.62W	4822	117	13632
7310	BC847BW	3198	010	42310	3809	100k	1%	0603 0.62W	4822	117	13632
7311	BC847BW	3198	010	42310	3810	100k	1%	0603 0.62W	4822	117	13632
7312	BF422	4822	130	41782	3811	100 ohm	5%	0.062W	4822	051	30101
7313	TEA1507P/N1	9352	673	56112	3812	22k	5%	0.062W	4822	051	30223
S 7314	LTV817BM-V	9322	153	43682	3813	10k	5%	0.062W	4822	051	30103
S 7314	TCET1108G	9965	000	09548	3814	10k	5%	0.062W	4822	051	30103
7315	TL431IZ	4822	209	14933	3815	18k	5%	0.062W	4822	051	30183
7317	STS9NF30L	9322	183	38668	3816	10k	5%	0.062W	4822	051	30103
7318	SI2306DS	9322	163	75685	3817	2.2k	5%	0.062W	4822	051	30222
7319	BC846B	5322	130	60159	3818	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472
7320	SI2306DS	9322	163	75685	3819	10k	5%	0.062W	4822	051	30103
7321	DTC124EU	4822	130	61553	3820	1k	5%	0.062W	4822	051	30102
7322	BC857BW	3198	010	42320	3821	10k	5%	0.062W	4822	051	30103
7404	BC857BW	3198	010	42320	3822	10k	5%	0.062W	4822	051	30103
7405	BC857BW	3198	010	42320	3823	100k	1%	0603 0.62W	4822	117	13632
7406	BC857BW	3198	010	42320	3824	1k	5%	0.062W	4822	051	30102
7408	ST6618	9322	173	41668	3825	10k	5%	0.062W	4822	051	30103
7409	BC847BW	3198	010	42310	3826	1k	5%	0.062W	4822	051	30102
7411	NJM2285M	9322	179	71668	3827	1k	5%	0.062W	4822	051	30102
7419	BSH111	9340	560	36235	3828	10k	5%	0.062W	4822	051	30103
7420	BSH111	9340	560	36235	3829	10k	5%	0.062W	4822	051	30103
7421	BC857BW	3198	010	42320	3830	1k	5%	0.062W	4822	051	30102
7422	BC847BW	3198	010	42310	3831	1k	5%	0.062W	4822	051	30102
7423	DTC124EU	4822	130	61553	3832	33k	5%	0.062W	4822	051	30333
7424	BC857BW	3198	010	42320	3833	1k	5%	0.062W	4822	051	30102
7425	BC847BW	3198	010	42310	3834	1k	5%	0.062W	4822	051	30102
7426	DTC124EU	4822	130	61553	3835	1k	5%	0.062W	4822	051	30102
7427	BC857BW	3198	010	42320	3836	100 ohm	5%	0.062W	4822	051	30101
7428	DTC124EU	4822	130	61553	3837	12k	5%	0.062W	4822	051	30123
7429	BC847BW	3198	010	42310	3838	1k	5%	0.062W	4822	051	30102
7430	BC847BW	3198	010	42310	3839	27k	5%	0.062W	4822	051	30273
7431	BC847BW	3198	010	42310	3840	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472
7432	BC857BW	3198	010	42320	3841	100k	1%	0603 0.62W	4822	117	13632
7501	HEF4052BT	5322	209	11102	3842	220k	1%	0.063W 0603	4822	117	12891
7504	MC33078D	4822	209	62312	3843	33k	5%	0.062W	4822	051	30333
7509	BC817-25W	9340	219	30115	3844	220 ohm	5%	0.062W	4822	051	30221
7511	BC817-25W	9340	219	30115	3845	1k	5%	0.062W	4822	051	30102
7580	PC74HCU04T	5322	209	11517	3846	33k	5%	0.062W	4822	051	30333
7600	MSP3425G-QG-B8V3	9322	186	86671	3847	10k	5%	0.062W	4822	051	30103
7700	BC857BW	3198	010	42320	3849	47k	1%	0.063W 0603	4822	117	12925
7701	BC857BW	3198	010	42320	3850	18k	5%	0.062W	4822	051	30183
					3851	10k	5%	0.062W	4822	051	30103
					3852	10k	5%	0.062W	4822	051	30103
					3854	1k	5%	0.062W	4822	051	30102
					3855	470 ohm	5%	0.062W	4822	051	30471
					3856	10k	5%	0.062W	4822	051	30103
					3857	10k	5%	0.062W	4822	051	30103
					3858	100k	1%	0603 0.62W	4822	117	13632
					3860	2.2k	5%	0.062W	4822	051	30222
					3861	2.2M ohm	5%	0603	3198	021	32250
					3862	10k	5%	0.062W	4822	051	30103
					3863	4.7 ohm	5%	0603 0.62W	4822	117	13608
					3864	4.7 ohm	5%	0603 0.62W	4822	117	13608
					3865	4.7 ohm	5%	0603 0.62W	4822	117	13608
					3866	4.7 ohm	5%	0603 0.62W	4822	117	13608
					3867	75 ohm	5%	0.062W	4822	051	30759
					3868	10k	5%	0.062W	4822	051	30103
					3869	330 ohm	5%	0.062W	4822	051	30331
					3870	100k	1%	0603 0.62W	4822	117	13632
					3871	10k	5%	0.062W	4822	051	30103
					3872	10k	5%	0.062W	4822	051	30103
					3873	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472

Up Sub Board Electrical Parts

0001	Up Sub Board Electrical Parts	3103	603	30300
1801	24.576MHz 12P QS06	2422	543	01115
1805	TA252E00 (32,768KHZ)	4822	242	70938
1980	CON BM V 8P M2.00 C36 B	2422	025	17723
1984	CON BM V 8P M2.00 C36 B	2422	025	17723
1986	Connector 10P	2422	025	16677
1987	CON BM V 8P M2.00 C36 B	2422	025	17723
1988	CON BM V 8P M2.00 C36 B	2422	025	17723
2800	100nF 20-80% 50V 0603	2238	586	59812
2801	15pF 5% 50V	4822	122	33752
2802	15pF 5% 50V	4822	122	33752
2803	100nF 20-80% 50V 0603	2238	586	59812
2804	100nF 20-80% 50V 0603	2238	586	59812
2805	100nF 20-80% 50V 0603	2238	586	59812
2806	100nF 20-80% 50V 0603	2238	586	59812
2807	220nF 20% 16V	4822	126	13879
2808	100nF 20-80% 50V 0603	2238	586	59812
2809	100nF 20-80% 50V 0603	2238	586	59812
2810	10pF 10% 50V	4822	122	33741

S = Safety Part Be sure to use exact replacement part.



DVDR75/07 (continued)

Table with 5 columns: Part Number, Description, Quantity, Unit, and Price. Includes items like resistors (3874, 3875, 3876), capacitors (3917, 3919), and various electronic components.

DVIO 1.8 Board Electrical Parts

Table with 5 columns: Part Number, Description, Quantity, Unit, and Price. Lists various board electrical parts such as capacitors (1003, 1400), resistors (1500, 1501), and diodes (1901, 1903).

Cabinet / Mechanical Parts

Table with 5 columns: Part Number, Description, Quantity, Unit, and Price. Lists cabinet parts like 1007 VAE 8020/15.

In / Out Extension Board Electrical P

Table with 5 columns: Part Number, Description, Quantity, Unit, and Price. Lists extension board electrical parts like connectors (1920, 1923), capacitors (2250, 2255), and resistors (3250, 3252).

S = Safety Part Be sure to use exact replacement part.

DVDR75/07 (continued)

2607	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3466	10k	5%	0.062W	4822	051	30103
2608	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3467	10k	5%	0.062W	4822	051	30103
2609	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3468	10k	5%	0.062W	4822	051	30103
2610	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3469	10k	5%	0.062W	4822	051	30103
2611	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3470	10k	5%	0.062W	4822	051	30103
2612	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3471	10k	5%	0.062W	4822	051	30103
2613	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3472	1k	5%	0.062W	4822	051	30102
2614	470nF	10V	0603	3198	017	44740	3473	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	
2617	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3474	1k	5%	0.062W	4822	051	30102
2618	22pF	1%	50V	0805	2238	861	18229	3475	10k	5%	0.062W	4822	051	30103
2801	27pF	5%	50V	0603	4822	126	11669	3476	10k	5%	0.062W	4822	051	30103
2802	27pF	5%	50V	0603	4822	126	11669	3477	10k	5%	0.062W	4822	051	30103
2803	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3478	1k	5%	0.062W	4822	051	30102
2804	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3481	10k	5%	0.062W	4822	051	30103
2805	47uF	20%	16V	4822	124	80151	3482	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	
2806	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3483	10k	5%	0.062W	4822	051	30103
2807	47uF	20%	16V	4822	124	80151	3484	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	
2808	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3485	10k	5%	0.062W	4822	051	30103
2809	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3486	10k	5%	0.062W	4822	051	30103
2810	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3487	10k	5%	0.062W	4822	051	30103
2812	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3488	10k	5%	0.062W	4822	051	30103
2813	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3489	10k	5%	0.062W	4822	051	30103
2814	22uF	20%	35V	SMD	5322	124	41945	3490	10k	5%	0.062W	4822	051	30103
2816	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3491	10k	5%	0.062W	4822	051	30103
2818	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3492	10k	5%	0.062W	4822	051	30103
2820	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3493	10k	5%	0.062W	4822	051	30103
2822	1nF	10%	25V	0603	3198	016	31020	3494	10k	5%	0.062W	4822	051	30103
3400	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	3495	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	
3401	56 ohm	1%	0.125W	0805	2322	734	65609	3496	10k	5%	0.062W	4822	051	30103
3402	56 ohm	1%	0.125W	0805	2322	734	65609	3497	10k	5%	0.062W	4822	051	30103
3403	22 ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	3498	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	
3404	56 ohm	1%	0.125W	0805	2322	734	65609	3499	10k	5%	0.062W	4822	051	30103
3405	56 ohm	1%	0.125W	0805	2322	734	65609	3502	47 ohm	5%	0.062W	4822	051	30479
3406	5.1k	1%	0.603	2322	704	65102	3503	47 ohm	5%	0.062W	4822	051	30479	
3407	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	3504	47 ohm	5%	0.062W	4822	051	30479	
3408	100k	1%	0.603	0.62W	4822	117	13632	3505	47 ohm	5%	0.062W	4822	051	30479
3409	9.1k	0603	RC23H	5%	2350	546	09102	3506	47 ohm	5%	0.062W	4822	051	30479
3409	8.2k	1%	0.063W	0603	4822	117	12902	3507	47 ohm	5%	0.062W	4822	051	30479
3410	22 ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	3508	47 ohm	5%	0.062W	4822	051	30479	
3413	22 ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	3509	47 ohm	5%	0.062W	4822	051	30479	
3414	22 ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	3510	47 ohm	5%	0.062W	4822	051	30479	
3415	22 ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	3514	47 ohm	5%	0.062W	4822	051	30479	
3416	22 ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	3515	47 ohm	5%	0.062W	4822	051	30479	
3417	22 ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	3516	47 ohm	5%	0.062W	4822	051	30479	
3418	22 ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	3517	100 ohm	5%	0.062W	4822	051	30101	
3419	22 ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	3518	100 ohm	5%	0.062W	4822	051	30101	
3420	22 ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	3519	220k	1%	0.063W	0603	4822	117	12891
3421	22 ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	3520	220k	1%	0.063W	0603	4822	117	12891
3422	22 ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	3530	22 ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	
3423	22 ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	3531	22 ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	
3424	22 ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	3532	22 ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	
3425	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	3533	22 ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	
3426	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	3534	22 ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	
3427	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	3535	22 ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	
3428	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	3536	22 ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	
3429	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	3537	22 ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	
3430	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	3538	22 ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	
3431	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	3539	22 ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	
3432	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	3540	22 ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	
3433	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	3541	22 ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	
3434	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	3542	22 ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	
3435	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	3543	22 ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	
3436	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	3544	22 ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	
3437	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	3545	22 ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	
3438	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	3546	22 ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	
3439	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	3547	22 ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	
3440	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	3548	22 ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	
3441	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	3549	22 ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	
3442	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	3550	22 ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	
3443	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	3551	22 ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	
3444	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	3552	22 ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	
3445	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	3553	22 ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	
3446	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	3554	22 ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	
3447	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	3555	22 ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	
3448	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	3556	22 ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	
3449	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	3557	22 ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	
3450	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	3558	22 ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	
3451	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	3559	22 ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	
3452	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	3560	22 ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	
3453	1k	5%	0.062W	4822	051	30102	3561	22 ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	
3454	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	3562	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	
3455	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	3563	1 ohm	5%	0.062W	0603	4822	117	12917
3456	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	3564	22 ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	
3457	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	3600	220k	1%	0.063W	0603	4822	117	12891
3458	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	3601	1 ohm	5%	0.062W	0603	4822	117	12917
3459	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	3602	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	
3460	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	3603	1 ohm	5%	0.062W	0603	4822	117	12917
3461	47k	1%	0.063W	0603	4822	117	12925	3605	RTRM	22K	RH03ADC	2120	358	90533
3462	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	3606	10k	1%	0.063W	0603	4822	117	12706
3463	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	3607	180k	5%	0.603	2322	702	60184	
3464	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	3608	220k	1%	0.063W	0603	4822	117	12891
3465	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	3609	560k	1%	0.603	2322	704	65604	

DVDR75/07 (continued)

3610 0603 RC22H 20K PM1 R . . . . .	2322 704 62003	7804 BC847BW. . . . .	3198 010 42310
3610 33k 1% 0.063W 0603 . . . . .	5322 117 13024	7805 BC847BW. . . . .	3198 010 42310
3612 10k 1% 0.063W 0603 . . . . .	4822 117 12706	7806 PDTC144ET. . . . .	9340 310 30215
3613 5.1k 1% 0603 . . . . .	2322 704 65102	7807 74LVC1G32GW. . . . .	9352 683 81115
3614 100k 1% 0603 0.62W . . . . .	4822 117 13632	7808 BSH111 . . . . .	9340 560 36235
3617 10k 5% 0.062W. . . . .	4822 051 30103	7809 74LVC1G32GW. . . . .	9352 683 81115
3618 10k 5% 0.062W. . . . .	4822 051 30103	7810 BC857BW. . . . .	3198 010 42320
3800 330 ohm 5% 0.062W. . . . .	4822 051 30331	7811 BC847BW. . . . .	3198 010 42310
3801 10k 5% 0.062W. . . . .	4822 051 30103		
3802 22k 5% 0.062W. . . . .	4822 051 30223	<b>Digital Board 1.5 Empress Electrical</b>	
3803 10k 5% 0.062W. . . . .	4822 051 30103	1002 Digital Board 1.5 Empress Electrical . .	3104 129 24861
3804 10k 5% 0.062W. . . . .	4822 051 30103	1100 CON BM V 15P F1.00 FFC 0.3 R . . . . .	2422 025 17018
3806 10k 5% 0.062W. . . . .	4822 051 30103	1101 CON BM V 15P F1.00 FFC 0.3 R . . . . .	2422 025 17018
3807 10k 5% 0.062W. . . . .	4822 051 30103	1200 CON BM V 7P F1.00 FFC 0.3 R . . . . .	2422 025 16794
3808 Jumper 0603. . . . .	4822 051 30008	1500 Crystal 24.576MHz 12P QSO6 . . . . .	2422 543 01115
3809 10k 5% 0.062W. . . . .	4822 051 30103	1600 Connector FFC 10p m. . . . .	2422 025 16729
3810 10k 5% 0.062W. . . . .	4822 051 30103	1601 CON BM V 22P F1.00 FFC 0.3 R . . . . .	2422 025 16389
3812 10k 5% 0.062W. . . . .	4822 051 30103	1602 CON BM V 22P F1.00 FFC 0.3 R . . . . .	2422 025 16389
3814 4.7k 5% 0.062W . . . . .	4822 051 30472	1603 CON BM V 60P F0.80 84616 R . . . . .	2422 025 16939
3815 330 ohm 1% 0.063W 0603 . . . . .	5322 117 13047	1604 CON V 6P F1.00 SM FFC 0.3 R . . . . .	2422 025 16987
3816 1k 1% 0.063W 0603. . . . .	5322 117 13018	1800 CON BM V 7P F1.00 FFC 0.3 R . . . . .	2422 025 16794
3817 10k 5% 0.062W. . . . .	4822 051 30103	1900 CON BM V 12P M 2.00 PH SMD R . . . . .	2422 025 17441
3818 10k 5% 0.062W. . . . .	4822 051 30103	2100 100nF 20-80% 50V 0603. . . . .	2238 586 59812
3819 1k 5% 0.062W . . . . .	4822 051 30102	2101 100nF 20-80% 50V 0603. . . . .	2238 586 59812
3820 47k 1% 0.063W 0603 . . . . .	4822 117 12925	2102 100nF 20-80% 50V 0603. . . . .	2238 586 59812
3821 10k 5% 0.062W. . . . .	4822 051 30103	2103 100nF 20-80% 50V 0603. . . . .	2238 586 59812
3822 100k 1% 0603 0.62W . . . . .	4822 117 13632	2104 100nF 20-80% 50V 0603. . . . .	2238 586 59812
3823 1k 1% 0.063W 0603. . . . .	5322 117 13018	2105 100nF 20-80% 50V 0603. . . . .	2238 586 59812
3824 3.9k 1% 0.063W 0603. . . . .	5322 117 13042	2106 100nF 20-80% 50V 0603. . . . .	2238 586 59812
3825 100 ohm 5% 0.062W. . . . .	4822 051 30101	2107 100nF 20-80% 50V 0603. . . . .	2238 586 59812
3826 100 ohm 5% 0.062W. . . . .	4822 051 30101	2108 100nF 20-80% 50V 0603. . . . .	2238 586 59812
3827 10k 5% 0.062W. . . . .	4822 051 30103	2109 100nF 20-80% 50V 0603. . . . .	2238 586 59812
3828 100 ohm 5% 0.062W. . . . .	4822 051 30101	2110 100nF 20-80% 50V 0603. . . . .	2238 586 59812
3829 47k 1% 0.063W 0603 . . . . .	4822 117 12925	2111 100nF 20-80% 50V 0603. . . . .	2238 586 59812
3831 100k 1% 0603 0.62W . . . . .	4822 117 13632	2112 100nF 20-80% 50V 0603. . . . .	2238 586 59812
3832 10k 5% 0.062W. . . . .	4822 051 30103	2113 100nF 20-80% 50V 0603. . . . .	2238 586 59812
3833 10k 5% 0.062W. . . . .	4822 051 30103	2114 100nF 20-80% 50V 0603. . . . .	2238 586 59812
3834 10k 5% 0.062W. . . . .	4822 051 30103	2115 100nF 20-80% 50V 0603. . . . .	2238 586 59812
3835 1k 5% 0.062W . . . . .	4822 051 30102	2116 100nF 20-80% 50V 0603. . . . .	2238 586 59812
3836 4.7k 5% 0.062W . . . . .	4822 051 30472	2117 100nF 20-80% 50V 0603. . . . .	2238 586 59812
3837 10k 5% 0.062W. . . . .	4822 051 30103	2118 100nF 20-80% 50V 0603. . . . .	2238 586 59812
3838 1k 5% 0.062W . . . . .	4822 051 30102	2119 4u7 20% 35V. . . . .	3198 030 74780
3839 2.2k 5% 0.062W . . . . .	4822 051 30222	2120 100nF 20-80% 50V 0603. . . . .	2238 586 59812
4401 Jumper 0603. . . . .	4822 051 30008	2121 100nF 20-80% 50V 0603. . . . .	2238 586 59812
4402 Jumper 0603. . . . .	4822 051 30008	2122 100nF 20-80% 50V 0603. . . . .	2238 586 59812
4501 Jumper 0603. . . . .	4822 051 30008	2123 100nF 20-80% 50V 0603. . . . .	2238 586 59812
4503 Jumper 0603. . . . .	4822 051 30008	2124 100nF 20-80% 50V 0603. . . . .	2238 586 59812
4602 Jumper 0603. . . . .	4822 051 30008	2125 100nF 20-80% 50V 0603. . . . .	2238 586 59812
4603 Jumper 0603. . . . .	4822 051 30008	2126 100nF 20-80% 50V 0603. . . . .	2238 586 59812
4605 Jumper 0603. . . . .	4822 051 30008	2127 4u7 20% 35V. . . . .	3198 030 74780
4606 Jumper 0603. . . . .	4822 051 30008	2128 1nF 10% 25V 0603 . . . . .	3198 016 31020
4608 Jumper 0603. . . . .	4822 051 30008	2129 33pF 5% 50V 0603 . . . . .	2222 867 15339
4609 Jumper 0603. . . . .	4822 051 30008	2129 68pF 5% 63V 0603 . . . . .	4822 126 13956
5400 BLM11P600SPT . . . . .	4822 157 11499	2130 2.2uF 20% 50V. . . . .	3198 030 82280
5401 BLM11P600SPT . . . . .	4822 157 11499	2131 4u7 20% 35V. . . . .	3198 030 74780
5431 BLM11P600SPT . . . . .	4822 157 11499	2131 22uF 20% 35V SMD . . . . .	5322 124 41945
5432 BLM11P600SPT . . . . .	4822 157 11499	2132 100nF 20-80% 50V 0603. . . . .	2238 586 59812
5433 BLM11P600SPT . . . . .	4822 157 11499	2135 4u7 20% 35V. . . . .	3198 030 74780
5501 BLM11P600SPT . . . . .	4822 157 11499	2136 47pF 5% 50V 0603 . . . . .	4822 126 11785
5503 BLM11P600SPT . . . . .	4822 157 11499	2137 100nF 20-80% 50V 0603. . . . .	2238 586 59812
5504 BLM11P600SPT . . . . .	4822 157 11499	2139 100nF 20-80% 50V 0603. . . . .	2238 586 59812
5505 BLM11P600SPT . . . . .	4822 157 11499	2141 47pF 5% 50V 0603 . . . . .	4822 126 11785
5600 BLM11P600SPT . . . . .	4822 157 11499	2146 100nF 20-80% 50V 0603. . . . .	2238 586 59812
5601 BLM11P600SPT . . . . .	4822 157 11499	2154 220nF 20% 16V. . . . .	4822 126 13879
5602 BLM11P600SPT . . . . .	4822 157 11499	2200 1nF 10% 25V 0603 . . . . .	3198 016 31020
5603 BLM11P600SPT . . . . .	4822 157 11499	2201 22nF 10% 25V 0603. . . . .	4822 126 14494
5800 BLM11P600SPT . . . . .	4822 157 11499	2202 100nF 20-80% 50V 0603. . . . .	2238 586 59812
5801 BLM11P600SPT . . . . .	4822 157 11499	2203 4u7 20% 35V. . . . .	3198 030 74780
5802 10uH 10% 0805. . . . .	4822 157 71593	2204 33pF 5% 50V 0603 . . . . .	2222 867 15339
6801 PDZ5.1B. . . . .	9340 548 52115	2205 100nF 20-80% 50V 0603. . . . .	2238 586 59812
6802 BAS316 . . . . .	4822 130 11397	2206 100nF 20-80% 50V 0603. . . . .	2238 586 59812
6803 BAS316 . . . . .	4822 130 11397	2207 33pF 5% 50V 0603 . . . . .	2222 867 15339
6804 BAS316 . . . . .	4822 130 11397	2208 100nF 20-80% 50V 0603. . . . .	2238 586 59812
7400 UPD72852GB-8EU . . . . .	9322 182 04671	2209 100nF 20-80% 50V 0603. . . . .	2238 586 59812
7430 MT48LC1M16A1TG-7S. . . . .	9322 144 59668	2210 100nF 20-80% 50V 0603. . . . .	2238 586 59812
7431 UPD72893GD-LML . . . . .	9322 184 70671	2211 100nF 20-80% 50V 0603. . . . .	2238 586 59812
7433 LF25CDT. . . . .	9322 142 88668	2212 100nF 20-80% 50V 0603. . . . .	2238 586 59812
7501 74LVC1GU04GW . . . . .	9352 685 96115	2213 100nF 20-80% 50V 0603. . . . .	2238 586 59812
7505 74LVT1.6244BDGG . . . . .	9352 029 90118	2214 100nF 20-80% 50V 0603. . . . .	2238 586 59812
7506 UDA1334ATS/N2. . . . .	9352 668 39118	2215 100nF 20-80% 50V 0603. . . . .	2238 586 59812
7507 74LV74PW . . . . .	9351 751 40118	2216 100nF 20-80% 50V 0603. . . . .	2238 586 59812
7508 74LVC1GU04GW . . . . .	9352 685 96115	2217 100nF 20-80% 50V 0603. . . . .	2238 586 59812
7601 27MHZ 120PuF XO-31 . . . . .	2722 171 08709	2218 4u7 20% 35V. . . . .	3198 030 74780
7602 74HCT1G04GW. . . . .	9352 456 40115	2219 100nF 20-80% 50V 0603. . . . .	2238 586 59812
7604 BA7082F. . . . .	9322 186 06668	2220 100nF 20-80% 50V 0603. . . . .	2238 586 59812
7605 BU2288FV . . . . .	9322 186 59668	2221 100nF 20-80% 50V 0603. . . . .	2238 586 59812
7606 74LV74PW . . . . .	9351 751 40118	2222 100nF 20-80% 50V 0603. . . . .	2238 586 59812
7608 74LVC1GU04GW . . . . .	9352 685 96115	2223 100nF 20-80% 50V 0603. . . . .	2238 586 59812
7800 PDTC144ET. . . . .	9340 310 30215	2224 100nF 20-80% 50V 0603. . . . .	2238 586 59812
7801 LM2931D. . . . .	9322 186 70668	2225 100nF 20-80% 50V 0603. . . . .	2238 586 59812
7802 UPD78F0988AGC DV91XX0105 . . . . .	3103 607 40011	2226 100nF 20-80% 50V 0603. . . . .	2238 586 59812
7803 BC847BW. . . . .	3198 010 42310	2227 100nF 20-80% 50V 0603. . . . .	2238 586 59812



DVDR75/07 (continued)

2819	100nF 20-80% 50V 0603	2238	586	59812	3220	10k 5% 0.062W	4822	051	30103
2820	100nF 20-80% 50V 0603	2238	586	59812	3221	10k 5% 0.062W	4822	051	30103
2822	100nF 20-80% 50V 0603	2238	586	59812	3222	10k 5% 0.062W	4822	051	30103
2823	100nF 20-80% 50V 0603	2238	586	59812	3223	2.2k 5% 0.062W	4822	051	30222
2824	100nF 20-80% 50V 0603	2238	586	59812	3224	10k 5% 0.062W	4822	051	30103
2826	8.2pF 0.5% 50V 0603	4822	126	14487	3225	10k 5% 0.062W	4822	051	30103
2827	22pF 5% 50V	4822	122	33761	3226	10k 5% 0.062W	4822	051	30103
2828	18pF 5% 50V 0603	4822	126	14507	3227	22 ohm 5% 0.062W	4822	117	12139
2831	8.2pF 0.5% 50V 0603	4822	126	14487	3228	22 ohm 5% 0.062W	4822	117	12139
2832	22pF 5% 50V	4822	122	33761	3229	13k 1% 0603	2322	704	61303
2833	18pF 5% 50V 0603	4822	126	14507	3230	13k 1% 0603	2322	704	61303
2835	100nF 20-80% 50V 0603	2238	586	59812	3231	3.9k 1% 0.063W 0603	5322	117	13042
2836	100nF 20-80% 50V 0603	2238	586	59812	3232	3.9k 1% 0.063W 0603	5322	117	13042
2837	4u7 20% 35V	3198	030	74780	3234	1206 4X4K7 PM5	3198	031	14720
2900	100nF 20-80% 50V 0603	2238	586	59812	3235	1 ohm 5% 0.062W 0603	4822	117	12917
2901	100nF 20-80% 50V 0603	2238	586	59812	3236	NETW 4 X 33R 5% 1206	4822	117	13576
2902	100nF 20-80% 50V 0603	2238	586	59812	3237	NETW 4 X 33R 5% 1206	4822	117	13576
2903	100nF 20-80% 50V 0603	2238	586	59812	3239	10k 5% 0.062W	4822	051	30103
2904	100nF 20-80% 50V 0603	2238	586	59812	3241	10k 5% 0.062W	4822	051	30103
2906	100nF 20-80% 50V 0603	2238	586	59812	3242	10k 5% 0.062W	4822	051	30103
2907	4u7 20% 35V	3198	030	74780	3243	10k 5% 0.062W	4822	051	30103
2908	100nF 20-80% 50V 0603	2238	586	59812	3244	10k 5% 0.062W	4822	051	30103
2909	1.5nF 50V 0603	4822	126	14247	3245	10k 5% 0.062W	4822	051	30103
2911	100nF 20-80% 50V 0603	2238	586	59812	3300	47 ohm 5% 0.062W	4822	051	30479
2912	1.5nF 50V 0603	4822	126	14247	3301	47 ohm 5% 0.062W	4822	051	30479
2914	4u7 20% 35V	3198	030	74780	3400	100 ohm 5% 0.062W	4822	051	30101
2915	100nF 20-80% 50V 0603	2238	586	59812	3401	100 ohm 5% 0.062W	4822	051	30101
2916	22nF 10% 25V 0603	4822	126	14494	3403	10k 5% 0.062W	4822	051	30103
3100	10k 5% 0.062W	4822	051	30103	3404	Jumper 0603	4822	051	30008
3101	2.2k 5% 0.062W	4822	051	30222	3405	3.3k 5% 0.062W	4822	051	30332
3102	10k 5% 0.062W	4822	051	30103	3406	47 ohm 5% 0.062W	4822	051	30479
3103	10k 5% 0.062W	4822	051	30103	3407	180 ohm 5% 0.062W	4822	051	30181
3104	47 ohm 5% 0.062W	4822	051	30479	3408	22 ohm 5% 0.062W	4822	117	12139
3105	47 ohm 5% 0.062W	4822	051	30479	3409	22 ohm 5% 0.062W	4822	117	12139
3106	47 ohm 5% 0.062W	4822	051	30479	3410	22 ohm 5% 0.062W	4822	117	12139
3107	10 ohm 5% 0.062W	4822	051	30109	3500	100 ohm 5% 0.062W	4822	051	30101
3108	47 ohm 5% 0.062W	4822	051	30479	3501	100 ohm 5% 0.062W	4822	051	30101
3109	47 ohm 5% 0.062W	4822	051	30479	3502	2.2k 5% 0.062W	4822	051	30222
3110	47 ohm 5% 0.062W	4822	051	30479	3503	1k 5% 0.062W	4822	051	30102
3111	4.7k 5% 0.062W	4822	051	30472	3504	680 ohm 5% 0.062W	4822	051	30681
3112	4.7k 5% 0.062W	4822	051	30472	3505	22 ohm 5% 0.062W	4822	117	12139
3113	4.7k 5% 0.062W	4822	051	30472	3506	2.2k 5% 0.062W	4822	051	30222
3114	4.7k 5% 0.062W	4822	051	30472	3507	4.7k 5% 0.062W	4822	051	30472
3115	10k 5% 0.062W	4822	051	30103	3508	10k 5% 0.062W	4822	051	30103
3116	10k 5% 0.062W	4822	051	30103	3513	680 ohm 5% 0.062W	4822	051	30681
3117	22 ohm 5% 0.062W	4822	117	12139	3515	1 ohm 5% 0.062W 0603	4822	117	12917
3118	22 ohm 5% 0.062W	4822	117	12139	3600	56 ohm 0603 RC22H 1%	2322	704	65609
3119	2.2k 5% 0.062W	4822	051	30222	3601	560 ohm 1% 0.063W 0603	5322	117	13059
3120	56 ohm 0603 RC22H 1%	2322	704	65609	3602	560 ohm 1% 0.063W 0603	5322	117	13059
3120	15k 5% 0.062W	4822	051	30153	3603	1k 5% 0.062W	4822	051	30102
3121	1 ohm 5% 0.062W 0603	4822	117	12917	3604	100 ohm 5% 0.062W	4822	051	30101
3122	12k 5% 0.062W	4822	051	30123	3605	1 ohm 5% 0.062W 0603	4822	117	12917
3122	15k 1% 0.063W 0603	5322	117	13033	3606	560 ohm 1% 0.063W 0603	5322	117	13059
3123	11k 0603 RC22H 1%	2322	704	61103	3607	560 ohm 1% 0.063W 0603	5322	117	13059
3123	2k 1% 0603	2322	704	62002	3608	1k 5% 0.062W	4822	051	30102
3123	5.6k 5% 0.063W 0603	4822	051	30562	3610	1 ohm 5% 0.062W 0603	4822	117	12917
3124	11k 0603 RC22H 1%	2322	704	61103	3611	560 ohm 1% 0.063W 0603	5322	117	13059
3124	3k 1% 0603	2322	704	63002	3612	560 ohm 1% 0.063W 0603	5322	117	13059
3124	5.6k 5% 0.063W 0603	4822	051	30562	3613	1k 5% 0.062W	4822	051	30102
3125	22 ohm 5% 0.062W	4822	117	12139	3615	100 ohm 5% 0.062W	4822	051	30101
3126	220k 1% 0.063W 0603	4822	117	12891	3616	560 ohm 1% 0.063W 0603	5322	117	13059
3127	47 ohm 5% 0.062W	4822	051	30479	3617	560 ohm 1% 0.063W 0603	5322	117	13059
3128	47 ohm 5% 0.062W	4822	051	30479	3618	1k 5% 0.062W	4822	051	30102
3129	47 ohm 5% 0.062W	4822	051	30479	3619	560 ohm 5% 0.062W	4822	051	30561
3130	4.7k NTC 0603 0.1W 5%	2120	611	00019	3620	2.2k 5% 0.062W	4822	051	30222
3131	1 ohm 5% 0.062W 0603	4822	117	12917	3621	560 ohm 1% 0.063W 0603	5322	117	13059
3132	1 ohm 5% 0.062W 0603	4822	117	12917	3622	560 ohm 1% 0.063W 0603	5322	117	13059
3133	1 ohm 5% 0.062W 0603	4822	117	12917	3623	100 ohm 5% 0.062W	4822	051	30101
3134	1 ohm 5% 0.062W 0603	4822	117	12917	3624	1k 5% 0.062W	4822	051	30102
3135	1 ohm 5% 0.062W 0603	4822	117	12917	3625	100 ohm 5% 0.062W	4822	051	30101
3136	1 ohm 5% 0.062W 0603	4822	117	12917	3626	560 ohm 1% 0.063W 0603	5322	117	13059
3137	4.7k 5% 0.062W	4822	051	30472	3627	560 ohm 1% 0.063W 0603	5322	117	13059
3138	4.7k 5% 0.062W	4822	051	30472	3628	1k 5% 0.062W	4822	051	30102
3200	3.3k 5% 0.062W	4822	051	30332	3629	180 ohm 5% 0.062W	4822	051	30181
3201	1.5k 5% 0.062W	4822	051	30152	3630	180 ohm 5% 0.062W	4822	051	30181
3202	10k 5% 0.062W	4822	051	30103	3631	1 ohm 5% 0.062W 0603	4822	117	12917
3203	22 ohm 5% 0.062W	4822	117	12139	3632	560 ohm 5% 0.062W	4822	051	30561
3204	100 ohm 5% 0.062W	4822	051	30101	3633	560 ohm 5% 0.062W	4822	051	30561
3205	100 ohm 5% 0.062W	4822	051	30101	3635	100 ohm 5% 0.062W	4822	051	30101
3206	100 ohm 5% 0.062W	4822	051	30101	3636	180 ohm 5% 0.062W	4822	051	30181
3207	10k 5% 0.062W	4822	051	30103	3637	100 ohm 5% 0.062W	4822	051	30101
3208	22 ohm 5% 0.062W	4822	117	12139	3638	2.2k 5% 0.062W	4822	051	30222
3209	10k 5% 0.062W	4822	051	30103	3639	Jumper 0805	4822	051	20008
3211	2.2k 5% 0.062W	4822	051	30222	3639	Jumper 0603	4822	051	30008
3212	1.5k 5% 0.062W	4822	051	30152	3700	4.7k 5% 0.062W	4822	051	30472
3213	10k 5% 0.062W	4822	051	30103	3701	1206 4X4K7 PM5	3198	031	14720
3214	10k 5% 0.062W	4822	051	30103	3702	1206 4X4K7 PM5	3198	031	14720
3215	10k 5% 0.062W	4822	051	30103	3703	NETW 4 X 33R 5% 1206	4822	117	13576
3216	10k 5% 0.062W	4822	051	30103	3704	NETW 4 X 33R 5% 1206	4822	117	13576
3217	100 ohm 5% 0.062W	4822	051	30101	3705	100 ohm 5% 0.062W	4822	051	30101
3218	100 ohm 5% 0.062W	4822	051	30101	3706	100 ohm 5% 0.062W	4822	051	30101
3219	10k 5% 0.062W	4822	051	30103	3709	NETW 4 X 33R 5% 1206	4822	117	13576

S = Safety Part Be sure to use exact replacement part.

DVDR75/07 (continued)

3710	NETW 4 X 33R 5% 1206	4822	117	13576	5209	BLM11P600SPT	4822	157	11499
3711	NETW 4 X 33R 5% 1206	4822	117	13576	5300	BLM11P600SPT	4822	157	11499
3712	33 ohm 5% 0.062W	4822	051	30339	5302	BLM11P600SPT	4822	157	11499
3713	NETW 4 X 33R 5% 1206	4822	117	13576	5400	BLM11P600SPT	4822	157	11499
3714	4.7k 5% 0.062W	4822	051	30472	5402	BLM11P600SPT	4822	157	11499
3715	NETW 4 X 33R 5% 1206	4822	117	13576	5403	BLM11P600SPT	4822	157	11499
3716	NETW 4 X 33R 5% 1206	4822	117	13576	5404	BLM11P600SPT	4822	157	11499
3717	NETW 4 X 33R 5% 1206	4822	117	13576	5500	BLM11P600SPT	4822	157	11499
3718	NETW 4 X 33R 5% 1206	4822	117	13576	5501	BLM11P600SPT	4822	157	11499
3719	NETW 4 X 33R 5% 1206	4822	117	13576	5502	BLM11P600SPT	4822	157	11499
3720	33 ohm 5% 0.062W	4822	051	30339	5503	BLM11P600SPT	4822	157	11499
3800	10k 5% 0.062W	4822	051	30103	5504	BLM11P600SPT	4822	157	11499
3801	75R 1% 0.063W 0603	5322	117	13055	5505	BLM11P600SPT	4822	157	11499
3802	100 ohm 5% 0.062W	4822	051	30101	5506	BLM11P600SPT	4822	157	11499
3803	1.2k 1% 0.063W 0603	5322	117	13036	5507	BLM11P600SPT	4822	157	11499
3804	1.2k 1% 0.063W 0603	5322	117	13036	5508	BLM11P600SPT	4822	157	11499
3805	4.7k 5% 0.062W	4822	051	30472	5600	12uH (NL322522T-120J)	4822	157	70651
3806	100 ohm 5% 0.062W	4822	051	30101	5601	12uH (NL322522T-120J)	4822	157	70651
3807	1k 1% 0.063W 0603	5322	117	13018	5602	12uH (NL322522T-120J)	4822	157	70651
3808	1k 1% 0.063W 0603	5322	117	13018	5603	12uH (NL322522T-120J)	4822	157	70651
3809	1.2k 1% 0.063W 0603	5322	117	13036	5604	12uH (NL322522T-120J)	4822	157	70651
3810	10k 5% 0.062W	4822	051	30103	5605	12uH (NL322522T-120J)	4822	157	70651
3811	1.2k 1% 0.063W 0603	5322	117	13036	5606	4,7uH (NL322522T-4R7J)	4822	157	70649
3812	75R 1% 0.063W 0603	5322	117	13055	5607	4,7uH (NL322522T-4R7J)	4822	157	70649
3813	1.2k 1% 0.063W 0603	5322	117	13036	5700	BLM11P600SPT	4822	157	11499
3814	1.2k 1% 0.063W 0603	5322	117	13036	5701	BLM11P600SPT	4822	157	11499
3815	1.2k 1% 0.063W 0603	5322	117	13036	5702	4.7uH 10%	4822	157	10977
3816	1k 1% 0.063W 0603	5322	117	13018	5800	6.8uH 10% 0805	4822	157	11876
3817	1.2k 1% 0.063W 0603	5322	117	13036	5801	10uH 10% 0805	4822	157	71593
3818	1k 1% 0.063W 0603	5322	117	13018	5802	2.2uH 10% 0805	4822	157	10586
3819	75R 1% 0.063W 0603	5322	117	13055	5803	6.8uH 10% 0805	4822	157	11876
3820	1.2k 1% 0.063W 0603	5322	117	13036	5804	10uH 10% 0805	4822	157	71593
3821	1.2k 1% 0.063W 0603	5322	117	13036	5805	2.2uH 10% 0805	4822	157	10586
3822	1.2k 1% 0.063W 0603	5322	117	13036	5806	6.8uH 10% 0805	4822	157	11876
3823	1.2k 1% 0.063W 0603	5322	117	13036	5807	10uH 10% 0805	4822	157	71593
3824	1k 1% 0.063W 0603	5322	117	13018	5808	2.2uH 10% 0805	4822	157	10586
3825	1k 1% 0.063W 0603	5322	117	13018	5809	BLM11P600SPT	4822	157	11499
3826	2.2k 0.063W 0603	5322	117	13037	5810	BLM11P600SPT	4822	157	11499
3827	270 ohm 5% 0.062W	4822	051	30271	5900	BLM31P500SPT	4822	157	11717
3828	10k 5% 0.062W	4822	051	30103	5901	BLM31P500SPT	4822	157	11717
3900	10k 5% 0.062W	4822	051	30103	5903	BLM11P600SPT	4822	157	11499
3901	22 ohm 5% 0.062W	4822	117	12139	5904	BLM31P500SPT	4822	157	11717
3902	4.7k 5% 0.062W	4822	051	30472	5905	BLM11P600SPT	4822	157	11499
3902	47k 1% 0.063W 0603	4822	117	12925	5907	BLM11P600SPT	4822	157	11499
3903	4.7k 5% 0.062W	4822	051	30472	6500	BAT54	4822	130	80622
3903	100k 1% 0603 0.62W	4822	117	13632	6900	BAT54	4822	130	80622
3904	22 ohm 5% 0.062W	4822	117	12139	7100	SAA7333HL/M1	9352	692	48557
3906	47 ohm 5% 0.062W	4822	051	30479	7101	MT48LC4M16A2TG-7E	9322	166	67668
3908	22 ohm 5% 0.062W	4822	117	12139	7102	PC74HCT9046AD	5322	209	16384
3910	100 ohm 5% 0.062W	4822	051	30101	7103	NC7SZ58	9322	170	16685
3911	10k 5% 0.062W	4822	051	30103	7104	HClG04	9352	456	50115
3913	6.8k 5% 0.062W	4822	051	30682	7200	STI5508EVB	9322	169	81671
3914	47 ohm 5% 0.062W	4822	051	30479	7200	STI5519-EVC-BOC	9322	183	00671
3915	47 ohm 5% 0.062W	4822	051	30479	7201	M24C64-WMN6	9322	130	41668
3916	100k 1% 0603 0.62W	4822	117	13632	7202	PC74HCT125T	4822	209	30212
3917	22 ohm 5% 0.062W	4822	117	12139	7203	LF25CDT	9322	142	88668
3918	100k 1% 0603 0.62W	4822	117	13632	7204	LF25CDT	9322	142	88668
3919	100 ohm 5% 0.062W	4822	051	30101	7300	MT48LC4M16A2TG-7E	9322	166	67668
3920	22 ohm 5% 0.062W	4822	117	12139	7301	FL.2 DVDR 1.5 DIG2.BIN	3104	123	96771
3921	10k 5% 0.062W	4822	051	30103	7301	FLASH 1 DVDR80	3104	123	97040
3922	6.8k 5% 0.062W	4822	051	30682	7302	FL.1 DVDR 1.5 DIG1.BIN	3104	123	96761
3923	100k 1% 0603 0.62W	4822	117	13632	7302	FLASH 2 DVDR80	3104	123	97030
3924	1.5k 5% 0.062W	4822	051	30152	7303	74LVC00AD	9352	499	60118
3925	4.7k 5% 0.062W	4822	051	30472	7402	MT48LC4M16A2TG-7E	9322	166	67668
4100	Jumper 0603	4822	051	30008	7403	SAAG752HS/V101	9352	701	80557
4103	Jumper 0603	4822	051	30008	7404	LF25CDT	9322	142	88668
4104	Jumper 0603	4822	051	30008	7500	SAA7118E/V1	9352	673	95518
4106	Jumper 0603	4822	051	30008	7501	74LVC32AD	9352	500	60118
4107	Jumper 0603	4822	051	30008	7502	74HC74D	5322	209	71589
4108	Jumper 0603	4822	051	30008	7504	BC846B	5322	130	60159
4109	Jumper 0603	4822	051	30008	7600	BC846B	5322	130	60159
4110	Jumper 0603	4822	051	30008	7601	BC846B	5322	130	60159
4111	Jumper 0603	4822	051	30008	7602	BC846B	5322	130	60159
4300	Jumper 0603	4822	051	30008	7603	BC846B	5322	130	60159
4301	Jumper 0603	4822	051	30008	7604	BC846B	5322	130	60159
4406	Jumper 0603	4822	051	30008	7605	BC846B	5322	130	60159
4409	Jumper 0603	4822	051	30008	7606	BC846B	5322	130	60159
4501	Jumper 0603	4822	051	30008	7700	FLI2200	9322	169	18671
4701	Jumper 0603	4822	051	30008	7701	74HC74D	5322	209	71589
5100	BLM31P500SPT	4822	157	11717	7702	74LVC86ADB	9352	501	00118
5101	BLM31P500SPT	4822	157	11717	7703	LF25CDT	9322	142	88668
5102	BLM11P600SPT	4822	157	11499	7800	MT48LC2M32B2TG-6	9322	166	71668
5103	BLM11P600SPT	4822	157	11499	7801	ADV7196A	9322	169	28671
5200	BLM11P600SPT	4822	157	11499	7802	AD8061ART	9322	167	49685
5201	BLM11P600SPT	4822	157	11499	7803	AD8062AR	9322	169	89668
5202	BLM11P600SPT	4822	157	11499	7900	MK27033STR	9322	151	71668
5203	BLM11P600SPT	4822	157	11499	7901	BC846B	5322	130	60159
5204	BLM11P600SPT	4822	157	11499	7902	NCP303LSN30	9322	165	15685
5205	BLM11P600SPT	4822	157	11499	7904	74LVC04AD	4822	209	16399
5206	BLM11P600SPT	4822	157	11499	7905	PC74HCT14T	5322	209	71568
5207	BLM11P600SPT	4822	157	11499	7906	27MHZ 120PuF X0-31FT	4822	242	10838
5208	BLM11P600SPT	4822	157	11499					

DVDR75/07 (continued)

1001	24.576MHz	12P	QS06	2422	543	01115	2229	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	
1100	BM V	15P	F1.00 FFC 0.3 R	2422	025	17018	2230	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	
1103	Connector	7p	m	2422	025	17104	2231	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	
1104	Connector	FFC	10p m	2422	025	16729	2232	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	
1105	BM V	15P	F1.00 FFC 0.3 R	2422	025	17018	2233	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	
1201	24.576MHz	12P	QS06	2422	543	01115	2234	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	
1203	CON V	6P	M 1.00 SM SR	2422	025	17955	2235	1nF	10%	25V	0603	3198	016	31020	
1500	CON V	12P	M 2.00 SM PH	2422	025	16418	2236	4u7	20%	35V		3198	030	74780	
1500	BM V	12P	M 2.00 PH SMD R	2422	025	17441	2237	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	
S 1505	FUSE	F1A	125V	2422	086	11087	2238	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	
S 1506	FUSE	F1A	125V	2422	086	11087	2308	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	
S 1507	FUSE	F1A	125V	2422	086	11087	2310	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	
1704	BM V	7P	F1.00 FFC 0.3 R	2422	025	16794	2403	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	
1900	BM V	22P	F1.00 FFC 0.3 R	2422	025	16389	2404	10uF	20%	16V		4822	124	11947	
1901	V	6P	F1.00 SM FFC 0.3 R	2422	025	16987	2404	10uF	20%	16V		4822	124	23002	
1904	BM V	22P	F1.00 FFC 0.3 R	2422	025	16389	2405	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	
2014	47uF	20%	16V	4822	124	80151	2406	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	
2015	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	2407	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
2016	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	2408	10uF	20%	16V	4822	124	11947	
2017	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	2408	10uF	20%	16V	4822	124	23002	
2018	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	2409	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
2019	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	2410	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
2020	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	2411	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
2021	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	2412	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
2022	4u7	20%	35V	3198	030	74780	2413	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	
2026	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	2414	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
2027	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	2415	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
2028	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	2416	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
2029	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	2417	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
2030	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	2418	10uF	20%	16V	4822	124	11947	
2031	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	2418	10uF	20%	16V	4822	124	23002	
2032	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	2419	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
2033	4u7	20%	35V	3198	030	74780	2420	10uF	20%	16V	4822	124	11947		
2035	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	2420	10uF	20%	16V	4822	124	23002	
2036	270pF	5%	50V	0603	4822	126	14506	2421	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
2037	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	2422	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
2038	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	2423	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
2039	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	2424	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
2040	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	2425	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
2041	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	2426	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
2042	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	2427	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
2043	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	2428	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
2044	4u7	20%	35V	3198	030	74780	2429	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	
2046	22pF	5%	50V	4822	122	33761	2432	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	
2048	150pF	5%	50V	4822	122	33753	2433	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	
2049	4u7	20%	35V	3198	030	74780	2512	82uF	6V3	20%		2020	001	90085	
2050	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	2514	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
2052	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	2515	470nF	10V	0603	3198	017	44740	
2053	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	2516	82uF	6V3	20%	2020	001	90085	
2054	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	2518	100pF	5%	50V	0603	2020	552	94427
2056	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	2519	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
2058	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	2521	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
2059	18pF	5%	50V	0603	4822	126	14507	2524	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
2060	18pF	5%	50V	0603	4822	126	14507	2525	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
2061	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	2526	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
2063	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	2527	10nF	10%	50V	0603	5322	126	11583
2064	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	2700	4u7	20%	35V	3198	030	74780	
2065	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	2701	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
2066	1nF	10%	25V	0603	3198	016	31020	2703	1nF	10%	25V	0603	3198	016	31020
2067	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	2704	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
2071	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	2705	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
2101	22nF	10%	25V	0603	2238	916	15641	2706	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
2103	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	2707	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
2108	100nF	10%	50V	4822	126	14585	2708	8.2pF	0.5%	50V	0603	4822	126	14487	
2112	1.5nF	50V	0603	4822	126	14247	2709	22pF	5%	50V		4822	122	33761	
2113	470pF	5%	50V	4822	126	13881	2710	18pF	5%	50V	0603	4822	126	14507	
2119	1.5nF	50V	0603	4822	126	14247	2712	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	
2120	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	2714	8.2pF	0.5%	50V	0603	4822	126	14487
2125	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	2715	22pF	5%	50V	4822	122	33761	
2200	1uF	10V	0603	3198	017	41050	2716	18pF	5%	50V	0603	4822	126	14507	
2201	270pF	5%	50V	0603	4822	126	14506	2719	8.2pF	0.5%	50V	0603	4822	126	14487
2202	12pF	5%	50V	0603	4822	126	11663	2720	22pF	5%	50V	4822	122	33761	
2203	12pF	5%	50V	0603	4822	126	11663	2721	18pF	5%	50V	0603	4822	126	14507
2206	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	2723	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
2207	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	2724	47uF	20%	16V	4822	124	80151	
2209	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	2725	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
2210	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	2726	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
2212	100uF	20%	16V	4822	124	12095	2727	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	
2214	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	2728	4u7	20%	35V	3198	030	74780	
2215	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	2729	4u7	20%	35V	3198	030	74780	
2217	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	2806	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
2218	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	2807	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
2219	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	2808	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
2220	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	2809	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
2221	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	2810	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
2222	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	2811	100nF	20-8					

DVDR75/07 (continued)

2825	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3132	100	ohm	5%	0.062W	4822	051	30101	
2826	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3136	47	ohm	5%	0.062W	4822	051	30479	
2830	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3137	100	ohm	5%	0.062W	4822	051	30101	
2832	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3139	47	ohm	5%	0.062W	4822	051	30479	
2833	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3140	47	ohm	5%	0.062W	4822	051	30479	
2834	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3141	47	ohm	5%	0.062W	4822	051	30479	
2900	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3142	100	ohm	5%	0.062W	4822	051	30101	
2901	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3143	82	ohm	5%	0.62W	0603	4822	117	13501
2902	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3144	100	ohm	5%	0.062W	4822	051	30101	
2903	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3145	5.6k	5%	0.063W	0603	4822	051	30562	
2904	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3152	47	ohm	5%	0.062W	4822	051	30479	
2905	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3157	47	ohm	5%	0.062W	4822	051	30479	
2906	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3162	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472		
2907	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3173	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472		
2908	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3184	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472		
2909	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3185	100	ohm	5%	0.062W	4822	051	30101	
2910	22pF	5%	50V	4822	122	33761	3186	10k	5%	0.062W	4822	051	30103			
2911	22nF	10%	25V	0603	2238	916	15641	3187	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472		
2912	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3189	10k	5%	0.062W	4822	051	30103		
2913	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3191	100k	1%	0603	0.62W	4822	117	13632	
2914	270pF	5%	50V	0603	4822	126	14506	3192	6.8k	5%	0.062W	4822	051	30682		
2915	270pF	5%	50V	0603	4822	126	14506	3195	100k	1%	0603	0.62W	4822	117	13632	
2916	270pF	5%	50V	0603	4822	126	14506	3197	100	ohm	5%	0.062W	4822	051	30101	
2917	270pF	5%	50V	0603	4822	126	14506	3199	10k	5%	0.062W	4822	051	30103		
2918	22pF	5%	50V	4822	122	33761	3200	10k	5%	0.062W	4822	051	30103			
2919	22pF	5%	50V	4822	122	33761	3202	100	ohm	5%	0.062W	4822	051	30101		
2920	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3204	10k	5%	0.062W	4822	051	30103		
2921	22pF	5%	50V	4822	122	33761	3205	6.34k	0603	RC22H	1%	2322	704	66342		
2922	22pF	5%	50V	4822	122	33761	3210	33	ohm	5%	0.062W	4822	051	30339		
2923	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3211	33	ohm	5%	0.062W	4822	051	30339	
2924	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3212	56	ohm	1%	0.125W	0805	2322	734	65609
2926	270pF	5%	50V	0603	4822	126	14506	3213	56	ohm	1%	0.125W	0805	2322	734	65609
2927	270pF	5%	50V	0603	4822	126	14506	3214	33	ohm	5%	0.062W	4822	051	30339	
2928	270pF	5%	50V	0603	4822	126	14506	3215	33	ohm	5%	0.062W	4822	051	30339	
2929	270pF	5%	50V	0603	4822	126	14506	3216	10	ohm	5%	0.062W	4822	051	30109	
2930	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3217	33	ohm	5%	0.062W	4822	051	30339	
2931	4u7	20%	35V	3198	030	74780	3218	33	ohm	5%	0.062W	4822	051	30339		
2933	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3219	10k	5%	0.062W	4822	051	30103		
2934	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3220	10	ohm	5%	0.062W	4822	051	30109	
2935	270pF	5%	50V	0603	4822	126	14506	3221	33	ohm	5%	0.062W	4822	051	30339	
2936	270pF	5%	50V	0603	4822	126	14506	3222	33	ohm	5%	0.062W	4822	051	30339	
2937	270pF	5%	50V	0603	4822	126	14506	3223	10	ohm	5%	0.062W	4822	051	30109	
2938	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3224	82	ohm	5%	0.62W	0603	4822	117	13501
2939	4u7	20%	35V	3198	030	74780	3225	10	ohm	5%	0.062W	4822	051	30109		
2940	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3226	33	ohm	5%	0.062W	4822	051	30339	
3000	680	ohm	5%	0.062W	4822	051	30681	3227	33	ohm	5%	0.062W	4822	051	30339	
3003	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472	3228	10	ohm	5%	0.062W	4822	051	30109		
3004	680	ohm	5%	0.062W	4822	051	30681	3229	33	ohm	5%	0.062W	4822	051	30339	
3005	100	ohm	5%	0.062W	4822	051	30101	3230	10k	5%	0.062W	4822	051	30103		
3006	2.2k	5%	0.062W	4822	051	30222	3231	10	ohm	5%	0.062W	4822	051	30109		
3008	100	ohm	5%	0.062W	4822	051	30101	3232	56	ohm	1%	0.125W	0805	2322	734	65609
3009	1k	5%	0.062W	4822	051	30102	3233	56	ohm	1%	0.125W	0805	2322	734	65609	
3010	22	ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	3234	10	ohm	5%	0.062W	4822	051	30109	
3011	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	3235	10k	5%	0.062W	4822	051	30103			
3012	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472	3236	10	ohm	5%	0.062W	4822	051	30109		
3013	1	ohm	5%	0.062W	0603	4822	117	12917	3237	33	ohm	5%	0.062W	4822	051	30339
3015	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	3238	10	ohm	5%	0.062W	4822	051	30109		
3016	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	3239	33	ohm	5%	0.062W	4822	051	30339		
3017	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	3240	5.1k	1%	0603	2322	704	65102			
3018	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	3241	33	ohm	5%	0.062W	4822	051	30339		
3019	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472	3242	10	ohm	5%	0.062W	4822	051	30109		
3021	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	3243	33	ohm	5%	0.062W	4822	051	30339		
3023	100	ohm	5%	0.062W	4822	051	30101	3244	33	ohm	5%	0.062W	4822	051	30339	
3024	100	ohm	5%	0.062W	4822	051	30101	3245	10	ohm	5%	0.062W	4822	051	30109	
3025	100	ohm	5%	0.062W	4822	051	30101	3246	33	ohm	5%	0.062W	4822	051	30339	
3026	100	ohm	5%	0.062W	4822	051	30101	3247	33	ohm	5%	0.062W	4822	051	30339	
3082	100k	1%	0603	0.62W	4822	117	13632	3248	10	ohm	5%	0.062W	4822	051	30109	
3083	100k	1%	0603	0.62W	4822	117	13632	3249	33	ohm	5%	0.062W	4822	051	30339	
3084	100k	1%	0603	0.62W	4822	117	13632	3250	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472		
3085	100k	1%	0603	0.62W	4822	117	13632	3251	33	ohm	5%	0.062W	4822	051	30339	
3086	100k	1%	0603	0.62W	4822	117	13632	3252	33	ohm	5%	0.062W	4822	051	30339	
3087	47	ohm	5%	0.062W	4822	051	30479	3253	1	ohm	5%	0.062W	0603	4822	117	12917
3088	100k	1%	0603	0.62W	4822	117	13632	3254	33	ohm	5%	0.062W	4822	051	30339	
3090	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472	3255	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472			
3092	100k	1%	0603	0.62W	4822	117	13632	3256	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472		
3093	6.8k	5%	0.062W	4822	051	30682	3257	22k	5%	0.062W	4822	051	30223			
3094	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472	3258	22k	5%	0.062W	4822	051	30223			
3095	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472	3259	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472			
3096	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472	3260	100	ohm	5%	0.062W	4822	051	30101		
3098	100k	1%	0603	0.62W	4822	117	13632	3261	1	ohm	5%	0.062W	0603	4822	117	12917
3102	1	ohm	5%	0.062W	0603	4822	117	12917	3262	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472	
3104	47	ohm	5%	0.062W	4822	051	30479	3263	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472		
3105	1	ohm	5%	0.062W	0603	4822	117	12917	3264	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472	
3107	1	ohm	5%	0.062W	0603	4822	117	12917	3265	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472	
3109	1	ohm	5%	0.062W	0603	4822	117	12917	3266	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472	
3111	1	ohm	5%	0.062W	0603	4822	117	12917	3267	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472	
3113	10k	5%	0													



DVDR75/07 (continued)

3274	100 ohm 5% 0.062W	4822	051 30101	3465	22 ohm 5% 0.062W	4822	117 12139
3276	1k 5% 0.062W	4822	051 30102	3466	22 ohm 5% 0.062W	4822	117 12139
3277	100 ohm 5% 0.062W	4822	051 30101	3467	22 ohm 5% 0.062W	4822	117 12139
3278	100 ohm 5% 0.062W	4822	051 30101	3468	22 ohm 5% 0.062W	4822	117 12139
3279	100 ohm 5% 0.062W	4822	051 30101	3469	22 ohm 5% 0.062W	4822	117 12139
3280	10k 5% 0.062W	4822	051 30103	3470	22 ohm 5% 0.062W	4822	117 12139
3281	10k 5% 0.062W	4822	051 30103	3471	22 ohm 5% 0.062W	4822	117 12139
3282	10k 5% 0.062W	4822	051 30103	3472	22 ohm 5% 0.062W	4822	117 12139
3285	10k 5% 0.062W	4822	051 30103	3473	22 ohm 5% 0.062W	4822	117 12139
3285	10 ohm 5% 0.062W	4822	051 30109	3474	22 ohm 5% 0.062W	4822	117 12139
3287	4.7k 5% 0.062W	4822	051 30472	3475	22 ohm 5% 0.062W	4822	117 12139
3289	4.7k 5% 0.062W	4822	051 30472	3476	22 ohm 5% 0.062W	4822	117 12139
3290	4.7k 5% 0.062W	4822	051 30472	3477	22 ohm 5% 0.062W	4822	117 12139
3292	4.7k 5% 0.062W	4822	051 30472	3478	22 ohm 5% 0.062W	4822	117 12139
3294	100 ohm 5% 0.062W	4822	051 30101	3479	22 ohm 5% 0.062W	4822	117 12139
3295	100 ohm 5% 0.062W	4822	051 30101	3480	22 ohm 5% 0.062W	4822	117 12139
3296	100 ohm 5% 0.062W	4822	051 30101	3481	22 ohm 5% 0.062W	4822	117 12139
3297	100 ohm 5% 0.062W	4822	051 30101	3482	22 ohm 5% 0.062W	4822	117 12139
3298	100 ohm 5% 0.062W	4822	051 30101	3483	22 ohm 5% 0.062W	4822	117 12139
3299	100 ohm 5% 0.062W	4822	051 30101	3484	22 ohm 5% 0.062W	4822	117 12139
3307	10k 5% 0.062W	4822	051 30103	3485	22 ohm 5% 0.062W	4822	117 12139
3311	10k 5% 0.062W	4822	051 30103	3486	22 ohm 5% 0.062W	4822	117 12139
3315	100 ohm 5% 0.062W	4822	051 30101	3487	22 ohm 5% 0.062W	4822	117 12139
3316	100 ohm 5% 0.062W	4822	051 30101	3488	22 ohm 5% 0.062W	4822	117 12139
3317	100 ohm 5% 0.062W	4822	051 30101	3489	22 ohm 5% 0.062W	4822	117 12139
3318	100 ohm 5% 0.062W	4822	051 30101	3490	22 ohm 5% 0.062W	4822	117 12139
3319	100 ohm 5% 0.062W	4822	051 30101	3491	22 ohm 5% 0.062W	4822	117 12139
3320	10k 5% 0.062W	4822	051 30103	3492	22 ohm 5% 0.062W	4822	117 12139
3400	4.7k 5% 0.062W	4822	051 30472	3493	22 ohm 5% 0.062W	4822	117 12139
3401	4.7k 5% 0.062W	4822	051 30472	3494	22 ohm 5% 0.062W	4822	117 12139
3402	4.7k 5% 0.062W	4822	051 30472	3495	22 ohm 5% 0.062W	4822	117 12139
3403	4.7k 5% 0.062W	4822	051 30472	3496	33 ohm 5% 0.062W	4822	051 30339
3404	4.7k 5% 0.062W	4822	051 30472	3497	100k 1% 0.603 0.62W	4822	117 13632
3405	3.3k 5% 0.062W	4822	051 30332	3498	10k 5% 0.062W	4822	051 30103
3406	3.3k 5% 0.062W	4822	051 30332	3499	10k 5% 0.062W	4822	051 30103
3407	3.3k 5% 0.062W	4822	051 30332	3503	1.5k 1% 0.063W 0603	5322	117 13034
3408	3.3k 5% 0.062W	4822	051 30332	3504	1k3 1% 0.063W 0603	2322	704 61302
3409	4.7k 5% 0.062W	4822	051 30472	3700	100 ohm 5% 0.062W	4822	051 30101
3410	4.7k 5% 0.062W	4822	051 30472	3701	100 ohm 5% 0.062W	4822	051 30101
3411	4.7k 5% 0.062W	4822	051 30472	3702	4.7k 5% 0.062W	4822	051 30472
3412	4.7k 5% 0.062W	4822	051 30472	3703	75 ohm 5% 0.062W	4822	051 30759
3413	4.7k 5% 0.062W	4822	051 30472	3704	1.2k 1% 1/16W	4822	117 11817
3414	4.7k 5% 0.062W	4822	051 30472	3704	1.2k 1% 0.063W 0603	5322	117 13036
3415	4.7k 5% 0.062W	4822	051 30472	3705	1.2k 1% 1/16W	4822	117 11817
3416	4.7k 5% 0.062W	4822	051 30472	3705	1.2k 1% 0.063W 0603	5322	117 13036
3417	4.7k 5% 0.062W	4822	051 30472	3706	1k 5% 0.062W	4822	051 30102
3418	4.7k 5% 0.062W	4822	051 30472	3706	1k 1% 0.063W 0603	5322	117 13018
3419	4.7k 5% 0.062W	4822	051 30472	3707	1k 5% 0.062W	4822	051 30102
3420	4.7k 5% 0.062W	4822	051 30472	3707	1k 1% 0.063W 0603	5322	117 13018
3421	4.7k 5% 0.062W	4822	051 30472	3708	10k 5% 0.062W	4822	051 30103
3422	4.7k 5% 0.062W	4822	051 30472	3709	1.2k 1% 1/16W	4822	117 11817
3423	4.7k 5% 0.062W	4822	051 30472	3709	1.2k 1% 0.063W 0603	5322	117 13036
3424	10k 5% 0.062W	4822	051 30103	3710	75 ohm 5% 0.062W	4822	051 30759
3425	10k 5% 0.062W	4822	051 30103	3711	1.2k 1% 1/16W	4822	117 11817
3426	10k 5% 0.062W	4822	051 30103	3711	1.2k 1% 0.063W 0603	5322	117 13036
3427	10k 5% 0.062W	4822	051 30103	3712	1.2k 1% 1/16W	4822	117 11817
3428	10k 5% 0.062W	4822	051 30103	3712	1.2k 1% 0.063W 0603	5322	117 13036
3429	33 ohm 5% 0.062W	4822	051 30339	3713	1.2k 1% 1/16W	4822	117 11817
3430	33 ohm 5% 0.062W	4822	051 30339	3713	1.2k 1% 0.063W 0603	5322	117 13036
3431	33 ohm 5% 0.062W	4822	051 30339	3714	1k 5% 0.062W	4822	051 30102
3432	33 ohm 5% 0.062W	4822	051 30339	3714	1k 1% 0.063W 0603	5322	117 13018
3433	1.2k 1% 0.063W 0603	5322	117 13036	3715	1.2k 1% 1/16W	4822	117 11817
3434	15 ohm 5% 0.62W 0603	4822	117 12971	3715	1.2k 1% 0.063W 0603	5322	117 13036
3435	15 ohm 5% 0.62W 0603	4822	117 12971	3716	1k 5% 0.062W	4822	051 30102
3436	33 ohm 5% 0.062W	4822	051 30339	3716	1k 1% 0.063W 0603	5322	117 13018
3437	33 ohm 5% 0.062W	4822	051 30339	3717	1.2k 1% 1/16W	4822	117 11817
3438	33 ohm 5% 0.062W	4822	051 30339	3717	1.2k 1% 0.063W 0603	5322	117 13036
3439	33 ohm 5% 0.062W	4822	051 30339	3718	75 ohm 5% 0.062W	4822	051 30759
3440	33 ohm 5% 0.062W	4822	051 30339	3719	1.2k 1% 1/16W	4822	117 11817
3442	22 ohm 5% 0.062W	4822	117 12139	3719	1.2k 1% 0.063W 0603	5322	117 13036
3443	22 ohm 5% 0.062W	4822	117 12139	3720	1.2k 1% 1/16W	4822	117 11817
3444	22 ohm 5% 0.062W	4822	117 12139	3720	1.2k 1% 0.063W 0603	5322	117 13036
3445	22 ohm 5% 0.062W	4822	117 12139	3721	1.2k 1% 1/16W	4822	117 11817
3446	22 ohm 5% 0.062W	4822	117 12139	3721	1.2k 1% 0.063W 0603	5322	117 13036
3447	22 ohm 5% 0.062W	4822	117 12139	3722	1.2k 1% 1/16W	4822	117 11817
3448	22 ohm 5% 0.062W	4822	117 12139	3722	1.2k 1% 0.063W 0603	5322	117 13036
3449	22 ohm 5% 0.062W	4822	117 12139	3723	1k 5% 0.062W	4822	051 30102
3450	22 ohm 5% 0.062W	4822	117 12139	3723	1k 1% 0.063W 0603	5322	117 13018
3451	22 ohm 5% 0.062W	4822	117 12139	3724	1k 5% 0.062W	4822	051 30102
3452	22 ohm 5% 0.062W	4822	117 12139	3724	1k 1% 0.063W 0603	5322	117 13018
3453	22 ohm 5% 0.062W	4822	117 12139	3725	2.2k 5% 0.062W	4822	051 30222
3454	22 ohm 5% 0.062W	4822	117 12139	3725	1.2k 1% 0.063W 0603	5322	117 13036
3455	22 ohm 5% 0.062W	4822	117 12139	3726	1k3 1% 0.063W 0603	2322	704 61302
3456	22 ohm 5% 0.062W	4822	117 12139	3726	270 ohm 5% 0.062W	4822	051 30271
3457	22 ohm 5% 0.062W	4822	117 12139	3727	33 ohm 5% 0.062W	4822	051 30339
3458	22 ohm 5% 0.062W	4822	117 12139	3805	100 ohm 5% 0.062W	4822	051 30101
3459	22 ohm 5% 0.062W	4822	117 12139	3806	100 ohm 5% 0.062W	4822	051 30101
3460	22 ohm 5% 0.062W	4822	117 12139	3807	100 ohm 5% 0.062W	4822	051 30101
3461	22 ohm 5% 0.062W	4822	117 12139	3808	4.7k 5% 0.062W	4822	051 30472
3462	22 ohm 5% 0.062W	4822	117 12139	3809	10k 5% 0.062W	4822	051 30103
3463	22 ohm 5% 0.062W	4822	117 12139	3810	10k 5% 0.062W	4822	051 30103
3464	22 ohm 5% 0.062W	4822	117 12139	3811	10k 5% 0.062W	4822	051 30103

S = Safety Part Be sure to use exact replacement part.

DVDR75/07 (continued)

3812	10k	5%	0.062W.	4822	051	30103	4117	Jumper	0603.	4822	051	30008
3813	10k	5%	0.062W.	4822	051	30103	4123	Jumper	0603.	4822	051	30008
3814	10k	5%	0.062W.	4822	051	30103	4201	Jumper	0603.	4822	051	30008
3815	10k	5%	0.062W.	4822	051	30103	4202	Jumper	0603.	4822	051	30008
3817	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472	4204	Jumper	0603.	4822	051	30008
3819	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472	4205	Jumper	0603.	4822	051	30008
3820	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472	4308	Jumper	0603.	4822	051	30008
3821	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472	4311	Jumper	0603.	4822	051	30008
3822	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472	4315	Jumper	0603.	4822	051	30008
3823	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472	4316	Jumper	0603.	4822	051	30008
3825	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472	4401	Jumper	0603.	4822	051	30008
3826	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472	4402	Jumper	0603.	4822	051	30008
3827	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472	4803	Jumper	0603.	4822	051	30008
3832	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472	4815	Jumper	0603.	4822	051	30008
3836	100	ohm	5% 0.062W.	4822	051	30101	4816	Jumper	0603.	4822	051	30008
3837	10k	5%	0.062W.	4822	051	30103	4822	Jumper	0603.	4822	051	30008
3838	10k	5%	0.062W.	4822	051	30103	4900	Jumper	0603.	4822	051	30008
3839	10k	5%	0.062W.	4822	051	30103	4901	Jumper	0603.	4822	051	30008
3840	10k	5%	0.062W.	4822	051	30103	4903	Jumper	0603.	4822	051	30008
3841	10k	5%	0.062W.	4822	051	30103	4905	Jumper	0603.	4822	051	30008
3842	10k	5%	0.062W.	4822	051	30103	4907	Jumper	0603.	4822	051	30008
3843	10k	5%	0.062W.	4822	051	30103	4908	Jumper	0603.	4822	051	30008
3844	10k	5%	0.062W.	4822	051	30103	4909	Jumper	0603.	4822	051	30008
3845	10k	5%	0.062W.	4822	051	30103	4910	Jumper	0603.	4822	051	30008
3846	10k	5%	0.062W.	4822	051	30103	5001	BLM11P600SPT		4822	157	11499
3847	10k	5%	0.062W.	4822	051	30103	5005	BLM11P600SPT		4822	157	11499
3848	10k	5%	0.062W.	4822	051	30103	5008	BLM11P600SPT		4822	157	11499
3849	10k	5%	0.062W.	4822	051	30103	5009	BLM11P600SPT		4822	157	11499
3850	10k	5%	0.062W.	4822	051	30103	5010	BLM11P600SPT		4822	157	11499
3851	10k	5%	0.062W.	4822	051	30103	5100	BLM11P600SPT		4822	157	11499
3852	10k	5%	0.062W.	4822	051	30103	5103	BLM11P600SPT		4822	157	11499
3855	22k	5%	0.062W.	4822	051	30223	5104	BLM11P600SPT		4822	157	11499
3901	180	ohm	1% 0.063W 0603	5322	117	13061	5200	BLM11P600SPT		4822	157	11499
3902	560	ohm	1% 0.063W 0603	5322	117	13059	5202	BLM11P600SPT		4822	157	11499
3905	180	ohm	1% 0.063W 0603	5322	117	13061	5203	BLM11P600SPT		4822	157	11499
3906	560	ohm	1% 0.063W 0603	5322	117	13059	5204	BLM11P600SPT		4822	157	11499
3907	100	ohm	5% 0.062W.	4822	051	30101	5204	BLM11P600SPT		4822	157	11499
3908	180	ohm	5% 0.062W.	4822	051	30181	5400	BLM11P600SPT		4822	157	11499
3909	68	ohm	5% 0.063W 0603.	4822	051	30689	5401	BLM31P500SPT		4822	157	11717
3909	22	ohm	5% 0.062W	4822	117	12139	5402	BLM31P500SPT		4822	157	11717
3910	68	ohm	5% 0.063W 0603.	4822	051	30689	5403	BLM11P600SPT		4822	157	11499
3910	22	ohm	5% 0.062W	4822	117	12139	5404	BLM11P600SPT		4822	157	11499
3911	560	ohm	5% 0.062W.	4822	051	30561	5405	BLM31P500SPT		4822	157	11717
3912	2.2k	5%	0.062W	4822	051	30222	5406	BLM31P500SPT		4822	157	11717
3913	22	ohm	5% 0.062W	4822	117	12139	5501	BLM31P500SPT		4822	157	11717
3914	68	ohm	5% 0.063W 0603.	4822	051	30689	5502	BLM11P600SPT		4822	157	11499
3915	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472	5503	10uH 1014520%		2422	535	94995
3916	47	ohm	5% 0.062W	4822	051	30479	5700	BLM11P600SPT		4822	157	11499
3917	47	ohm	5% 0.062W	4822	051	30479	5701	6.8uH 10% 0805		4822	157	11876
3918	75R	1%	0.063W 0603	5322	117	13055	5702	10uH 10% 0805.		4822	157	71593
3919	1k	5%	0.062W	4822	051	30102	5703	2.2uH 10% 0805		4822	157	10586
3920	75R	1%	0.063W 0603	5322	117	13055	5704	6.8uH 10% 0805		4822	157	11876
3921	1k	5%	0.062W	4822	051	30102	5705	10uH 10% 0805.		4822	157	71593
3922	68	ohm	5% 0.063W 0603.	4822	051	30689	5706	2.2uH 10% 0805		4822	157	10586
3923	22k	5%	0.062W.	4822	051	30223	5707	6.8uH 10% 0805		4822	157	11876
3924	75R	1%	0.063W 0603	5322	117	13055	5708	10uH 10% 0805.		4822	157	71593
3925	10k	5%	0.062W.	4822	051	30103	5709	2.2uH 10% 0805		4822	157	10586
3926	1k	5%	0.062W	4822	051	30102	5710	BLM11P600SPT		4822	157	11499
3927	75R	1%	0.063W 0603	5322	117	13055	5711	4,7uH (NL322522T-4R7J)		4822	157	70649
3929	56	ohm	0603 RC22H 1%	2322	704	65609	5712	4,7uH (NL322522T-4R7J)		4822	157	70649
3930	75R	1%	0.063W 0603	5322	117	13055	5802	BLM11P600SPT		4822	157	11499
3931	1k	5%	0.062W	4822	051	30102	5803	BLM11P600SPT		4822	157	11499
3932	75R	1%	0.063W 0603	5322	117	13055	5804	BLM11P600SPT		4822	157	11499
3933	1k	5%	0.062W	4822	051	30102	5808	BLM11P600SPT		4822	157	11499
3934	75R	1%	0.063W 0603	5322	117	13055	5809	BLM11P600SPT		4822	157	11499
3935	75R	1%	0.063W 0603	5322	117	13055	5901	BLM11P600SPT		4822	157	11499
3936	75R	1%	0.063W 0603	5322	117	13055	5902	4,7uH (NL322522T-4R7J)		4822	157	70649
3937	75R	1%	0.063W 0603	5322	117	13055	5903	4,7uH (NL322522T-4R7J)		4822	157	70649
3938	75R	1%	0.063W 0603	5322	117	13055	5904	Bead 1k at 100MHZ.		3198	018	90050
3939	75R	1%	0.063W 0603	5322	117	13055	5905	0603 EMI 100MHZ 60R.		2422	549	45634
3941	750	ohm	603 RC22H 1%	2322	704	87501	5906	0603 EMI 100MHZ 60R.		2422	549	45634
3942	1.5k	1%	0.063W 0603.	5322	117	13034	5907	1.5uH 1210 20%		2422	536	00598
3943	6.8k	1%	0.063W 0603.	5322	117	13053	5908	1.5uH 1210 20%		2422	536	00598
3944	5.6k	1%	0603	5322	117	13031	5909	0603 EMI 100MHZ 60R.		2422	549	45634
3945	4.7k	1%	0.063W 0603.	5322	117	13026	5910	1.5uH 1210 20%		2422	536	00598
3946	1k	1%	0.063W 0603.	5322	117	13018	5911	1.5uH 1210 20%		2422	536	00598
3947	4.7k	1%	0.063W 0603.	5322	117	13026	5912	1.5uH 1210 20%		2422	536	00598
3948	750	ohm	603 RC22H 1%	2322	704	87501	5913	1.5uH 1210 20%		2422	536	00598
3949	1.5k	1%	0.063W 0603.	5322	117	13034	5914	0603 EMI 100MHZ 60R.		2422	549	45634
3950	1.5k	1%	0.063W 0603.	5322	117	13034	5915	0603 EMI 100MHZ 60R.		2422	549	45634
3951	1.5k	1%	0.063W 0603.	5322	117	13034	5916	BLM11P600SPT		4822	157	11499
3952	1.2k	1%	0.063W 0603.	5322	117	13036	6000	1PS76SB10.		4822	130	11528
3953	4.7k	1%	0.063W 0603.	5322	117	13026	6100	1PS76SB10.		4822	130	11528
3954	1k	1%	0.063W 0603.	5322	117	13018	6101	1PS76SB10.		4822	130	11528
3955	1	ohm	5% 0.062W 0603	4822	117	12917	7001	LD1117D33.		9322	116	74668
4001	Jumper	0603.		4822	051	30008	7002	74LVCG32GW.		9352	683	81115
4005	Jumper	0603.		4822	051	30008	7003	BC846B		5322	130	60159
4111	Jumper	0603.		4822	051	30008	7004	SAA7118E/V1.		9352	673	95518
4112	Jumper	0603.		4822	051	30008	7103	74LVCG32GW.		9352	683	81115
4113	Jumper	0603.		4822	051	30008	7104	74LVC08AD.		9352	500	20118
4114	Jumper	0603.		4822	051	30008	7106	NCP303LSN29.		9322	191	99685
4115	Jumper	0603.		4822	051	30008	7107	74LVC08AD.		9352	500	20118

S = Safety Part Be sure to use exact replacement part.

DVDR75/07 (continued)

7111	PC74HCT14T	5322	209	71568	2063	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
7200	PDI1394P25BD	9352	683	02157	2064	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
7201	PDI1394L40	9352	682	52557	2065	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
7300	74LVC125AD	9352	317	00118	2066	1nF	10%	25V	0603	3198	016	31020
7400	PNX7100E	9352	696	57551	2067	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
7400	IC SM PNX7100EH/C1	9352	725	55557	2068	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
7401	74LVC245APW	9352	115	40118	2069	4.7uF	20%	35V		2020	021	91729
7402	4MHZ 20P FXO-31	2722	171	08804	2070	4.7uF	20%	35V		2020	021	91729
7402	4MHZ 15P FXO34FL	2722	171	08819	2071	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
7402	1nF 10% 25V 0603	3198	016	31020	2073	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
7500	STS5DNF20V	9322	188	69668	2101	22nF	10%	25V	0603	2238	916	15641
7501	NCP1570D	9322	188	68668	2103	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
7701	AD8061ART	9322	167	49685	2108	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
7702	AD8062AR	9322	169	89668	2112	1.5nF	50V	0603		4822	126	14247
7703	ADV7196A	9322	169	28671	2114	470pF	5%	50V		4822	126	13881
7801	AM29DL324GB-70EI/ALEAD4	9965	000	18077	2119	1.5nF	50V	0603		4822	126	14247
7804	MT48LC8M16A2TG-75	9322	182	03668	2120	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
7808	MT48LC8M16A2TG-75	9322	182	03668	2125	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
7809	IC SM M24C64-WMN6 (ST00) R	9322	130	41668	2200	1uF	10V	0603		3198	017	41050
7810	M24C64-WMN6/CHR BOOT1.0	9965	000	18099	2201	270pF	5%	50V	0603	4822	126	14506
7900	74LVC1G04GW	3198	010	70390	2202	12pF	5%	50V	0603	4822	126	11663
7900	74LVC1G04GW	9352	684	56115	2203	12pF	5%	50V	0603	4822	126	11663
7901	74LVC1G04GW	3198	010	70390	2206	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
7901	74LVC1G04GW	9352	684	56115	2207	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
7902	DTC124EU	4822	130	61553	2208	4.7uF	20%	35V		2020	021	91729
7903	74HCT1G125GW	9352	456	80115	2209	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
7904	BC846B	5322	130	60159	2210	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
7905	DTC124EU	4822	130	61553	2212	100uF	20%	16V		4822	124	12095
7906	BC846B	5322	130	60159	2214	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
7907	BC846B	5322	130	60159	2215	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
7908	BC846B	5322	130	60159	2217	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
7910	AD8062AR	9322	169	89668	2218	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
7911	BC846B	5322	130	60159	2219	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
7912	BC846B	5322	130	60159	2220	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
CBA	Digital Board Chrysalis F Electrical	3103	608	50310	2221	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812

Digital Board Chrysalis F Electrical

1001	24M576 18P CX-11F	2422	543	89017	2222	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
1100	BM V 15P F1.00 FFC 0.3 R	2422	025	17018	2225	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
1103	Connector 7p m	2422	025	17104	2226	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
1104	Connector FFC 10p m	2422	025	16729	2227	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
1105	BM V 15P F1.00 FFC 0.3 R	2422	025	17018	2228	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
1201	24.576MHz 12P QS06	2422	543	01115	2229	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
1203	V 6P M 1.00 SM SR R	2422	025	17955	2230	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
1400	CON BM V 28P SMD 1.27	8203	107	92221	2231	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
1500	BM V 12P M 2.00 PH SMD R	2422	025	17441	2232	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
S 1505	FUSE F1A 125V	2422	086	11087	2233	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
S 1506	FUSE F1A 125V	2422	086	11087	2234	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
S 1507	FUSE F1A 125V	2422	086	11087	2235	1nF	10%	25V	0603	3198	016	31020
1704	BM V 7P F1.00 FFC 0.3 R	2422	025	16794	2236	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
1900	BM V 22P F1.00 FFC 0.3 R	2422	025	16389	2237	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
1901	V 6P F1.00 SM FFC 0.3 R	2422	025	16987	2308	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
1904	BM V 22P F1.00 FFC 0.3 R	2422	025	16389	2310	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
2014	47uF 20% 16V	4822	124	80151	2403	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
2015	100nF 20-80% 50V 0603	2238	586	59812	2404	10uF	20%	16V		4822	124	23002
2016	100nF 20-80% 50V 0603	2238	586	59812	2405	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
2017	100nF 20-80% 50V 0603	2238	586	59812	2406	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
2018	100nF 20-80% 50V 0603	2238	586	59812	2407	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
2019	100nF 20-80% 50V 0603	2238	586	59812	2408	10uF	20%	16V		4822	124	23002
2020	100nF 20-80% 50V 0603	2238	586	59812	2409	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
2021	100nF 20-80% 50V 0603	2238	586	59812	2410	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
2022	4.7uF 20% 35V	2020	021	91729	2411	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
2023	4.7uF 20% 35V	2020	021	91729	2412	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
2026	100nF 20-80% 50V 0603	2238	586	59812	2413	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
2027	100nF 20-80% 50V 0603	2238	586	59812	2414	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
2028	100nF 20-80% 50V 0603	2238	586	59812	2415	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
2029	100nF 20-80% 50V 0603	2238	586	59812	2416	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
2030	100nF 20-80% 50V 0603	2238	586	59812	2417	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
2031	100nF 20-80% 50V 0603	2238	586	59812	2418	10uF	20%	16V		4822	124	23002
2032	100nF 20-80% 50V 0603	2238	586	59812	2419	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
2033	4.7uF 20% 35V	2020	021	91729	2420	10uF	20%	16V		4822	124	23002
2035	100nF 20-80% 50V 0603	2238	586	59812	2421	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
2036	270pF 5% 50V 0603	4822	126	14506	2422	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
2037	100nF 20-80% 50V 0603	2238	586	59812	2423	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
2038	100nF 20-80% 50V 0603	2238	586	59812	2424	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
2039	100nF 20-80% 50V 0603	2238	586	59812	2425	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
2040	100nF 20-80% 50V 0603	2238	586	59812	2426	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
2041	100nF 20-80% 50V 0603	2238	586	59812	2427	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
2042	100nF 20-80% 50V 0603	2238	586	59812	2428	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
2043	100nF 20-80% 50V 0603	2238	586	59812	2429	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
2044	4.7uF 20% 35V	2020	021	91729	2432	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
2048	150pF 5% 50V	4822	122	33753	2433	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
2049	4.7uF 20% 35V	2020	021	91729	2512	100uF	6V3	20%		2020	021	91672
2050	100nF 20-80% 50V 0603	2238	586	59812	2512	100uF	6V3	20%		2020	021	91857
2052	100nF 20-80% 50V 0603	2238	586	59812	2514	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
2053	100nF 20-80% 50V 0603	2238	586	59812	2515	470nF	10V	060				

**DVDR75/07 (continued)**

2525	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	2914	270pF	5%	50V	0603	4822	126	14506
2526	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	2915	270pF	5%	50V	0603	4822	126	14506
2527	10nF	10%	50V	0603	5322	126	11583	2916	270pF	5%	50V	0603	4822	126	14506
2701	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	2917	270pF	5%	50V	0603	4822	126	14506
2708	8.2pF	0.5%	50V	0603	4822	126	14487	2918	22pF	5%	50V		4822	122	33761
2709	22pF	5%	50V		4822	122	33761	2919	22pF	5%	50V		4822	122	33761
2710	18pF	5%	50V	0603	4822	126	14507	2920	22pF	5%	50V		4822	122	33761
2712	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	2921	22pF	5%	50V		4822	122	33761
2714	8.2pF	0.5%	50V	0603	4822	126	14487	2922	22pF	5%	50V		4822	122	33761
2715	22pF	5%	50V		4822	122	33761	2923	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
2716	18pF	5%	50V	0603	4822	126	14507	2924	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
2719	8.2pF	0.5%	50V	0603	4822	126	14487	2926	270pF	5%	50V	0603	4822	126	14506
2720	22pF	5%	50V		4822	122	33761	2927	270pF	5%	50V	0603	4822	126	14506
2721	18pF	5%	50V	0603	4822	126	14507	2928	270pF	5%	50V	0603	4822	126	14506
2725	4.7uF	20%	35V		2020	021	91729	2929	270pF	5%	50V	0603	4822	126	14506
2726	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	2930	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
2727	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	2931	4.7uF	20%	35V		2020	021	91729
2728	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	2932	22pF	5%	50V		4822	122	33761
2729	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	2933	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
2730	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	2934	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
2738	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	2935	270pF	5%	50V	0603	4822	126	14506
2739	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	2936	270pF	5%	50V	0603	4822	126	14506
2740	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	2937	270pF	5%	50V	0603	4822	126	14506
2742	4.7uF	20%	35V		2020	021	91729	2938	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
2746	10uF	20%	16V		4822	124	23002	2939	4.7uF	20%	35V		2020	021	91729
2747	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	2940	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
2748	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3000	680 ohm	5%	0.062W		4822	051	30681
2749	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3004	680 ohm	5%	0.062W		4822	051	30681
2750	10uF	20%	16V		4822	124	23002	3005	100 ohm	5%	0.062W		4822	051	30101
2751	1nF	10%	25V	0603	3198	016	31020	3006	2.2k	5%	0.062W		4822	051	30222
2753	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3008	100 ohm	5%	0.062W		4822	051	30101
2754	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3009	1k	5%	0.062W		4822	051	30102
2755	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3010	22 ohm	5%	0.062W		4822	117	12139
2756	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3011	10k	5%	0.062W		4822	051	30103
2757	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3012	4.7k	5%	0.062W		4822	051	30472
2758	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3013	1 ohm	5%	0.062W	0603	4822	117	12917
2759	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3015	10k	5%	0.062W		4822	051	30103
2760	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3016	10k	5%	0.062W		4822	051	30103
2761	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3017	10k	5%	0.062W		4822	051	30103
2762	4.7uF	20%	35V		2020	021	91729	3018	10k	5%	0.062W		4822	051	30103
2763	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3019	4.7k	5%	0.062W		4822	051	30472
2764	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3021	100 ohm	5%	0.062W		4822	051	30101
2765	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3022	4.7k	5%	0.062W		4822	051	30472
2766	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3032	100 ohm	5%	0.062W		4822	051	30101
2767	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3033	100 ohm	5%	0.062W		4822	051	30101
2768	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3034	100 ohm	5%	0.062W		4822	051	30101
2769	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3082	100k	1%	0603	0.62W	4822	117	13632
2770	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3085	100k	1%	0603	0.62W	4822	117	13632
2771	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3086	100k	1%	0603	0.62W	4822	117	13632
2772	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3087	47 ohm	5%	0.062W		4822	051	30479
2773	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3088	100k	1%	0603	0.62W	4822	117	13632
2774	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3090	4.7k	5%	0.062W		4822	051	30472
2775	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3092	100k	1%	0603	0.62W	4822	117	13632
2776	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3093	6.8k	5%	0.062W		4822	051	30682
2777	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3094	4.7k	5%	0.062W		4822	051	30472
2778	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3095	4.7k	5%	0.062W		4822	051	30472
2779	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3096	4.7k	5%	0.062W		4822	051	30472
2780	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3098	100k	1%	0603	0.62W	4822	117	13632
2781	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3102	1 ohm	5%	0.062W	0603	4822	117	12917
2782	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3104	47 ohm	5%	0.062W		4822	051	30479
2784	4.7uF	20%	35V		2020	021	91729	3105	1 ohm	5%	0.062W	0603	4822	117	12917
2806	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3107	1 ohm	5%	0.062W	0603	4822	117	12917
2807	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3109	1 ohm	5%	0.062W	0603	4822	117	12917
2808	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3111	1 ohm	5%	0.062W	0603	4822	117	12917
2809	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3113	10k	5%	0.062W		4822	051	30103
2810	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3114	4.7k	5%	0.062W		4822	051	30472
2811	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3115	1 ohm	5%	0.062W	0603	4822	117	12917
2812	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3117	4.7k	5%	0.062W		4822	051	30472
2820	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3119	4.7k	5%	0.062W		4822	051	30472
2821	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3121	10k	5%	0.062W		4822	051	30103
2822	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3123	4.7k	5%	0.062W		4822	051	30472
2823	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3125	4.7k	5%	0.062W		4822	051	30472
2824	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3129	4.7k	5%	0.062W		4822	051	30472
2825	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3131	47 ohm	5%	0.062W		4822	051	30479
2826	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3132	4.7k	5%	0.062W		4822	051	30472
2830	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3136	47 ohm	5%	0.062W		4822	051	30479
2832	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3139	47 ohm	5%	0.062W		4822	051	30479
2833	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3140	47 ohm	5%	0.062W		4822	051	30479
2900	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3141	47 ohm	5%	0.062W		4822	051	30479
2901	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3142	100 ohm	5%	0.062W		4822	051	30101
2902	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3143	82 ohm	5%	0.62W	0603	4822	117	13501
2903	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3144	100 ohm	5%	0.062W		4822	051	30101
2904	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3145	5.6k	5%	0.063W	0603	4822	051	30562
2905	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3152	47 ohm	5%	0.062W		4822	051	30479
2906	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3157	47 ohm	5%	0.062W		4822	051	30479
2907	100nF	20-80%	50V	0603</											

DVDR75/07 (continued)

3189 10k 5% 0.062W	4822 051 30103	3299 100 ohm 5% 0.062W	4822 051 30101
3191 100k 1% 0603 0.62W	4822 117 13632	3307 10k 5% 0.062W	4822 051 30103
3192 6.8k 5% 0.062W	4822 051 30682	3314 10k 5% 0.062W	4822 051 30103
3195 100k 1% 0603 0.62W	4822 117 13632	3315 100 ohm 5% 0.062W	4822 051 30101
3197 100 ohm 5% 0.062W	4822 051 30101	3316 100 ohm 5% 0.062W	4822 051 30101
3199 10k 5% 0.062W	4822 051 30103	3317 100 ohm 5% 0.062W	4822 051 30101
3200 10k 5% 0.062W	4822 051 30103	3318 100 ohm 5% 0.062W	4822 051 30101
3202 100 ohm 5% 0.062W	4822 051 30101	3319 100 ohm 5% 0.062W	4822 051 30101
3204 10k 5% 0.062W	4822 051 30103	3400 4.7k 5% 0.062W	4822 051 30472
3205 6.34k 0603 RC22H 1%	2322 704 66342	3401 4.7k 5% 0.062W	4822 051 30472
3210 33 ohm 5% 0.062W	4822 051 30339	3402 4.7k 5% 0.062W	4822 051 30472
3211 33 ohm 5% 0.062W	4822 051 30339	3403 4.7k 5% 0.062W	4822 051 30472
3212 56 ohm 1% 0.125W 0805	2322 734 65609	3404 4.7k 5% 0.062W	4822 051 30472
3213 56 ohm 1% 0.125W 0805	2322 734 65609	3405 3.3k 5% 0.062W	4822 051 30332
3214 33 ohm 5% 0.062W	4822 051 30339	3406 3.3k 5% 0.062W	4822 051 30332
3215 33 ohm 5% 0.062W	4822 051 30339	3407 3.3k 5% 0.062W	4822 051 30332
3216 10 ohm 5% 0.062W	4822 051 30109	3408 3.3k 5% 0.062W	4822 051 30332
3217 33 ohm 5% 0.062W	4822 051 30339	3409 4.7k 5% 0.062W	4822 051 30472
3218 33 ohm 5% 0.062W	4822 051 30339	3410 4.7k 5% 0.062W	4822 051 30472
3219 10k 5% 0.062W	4822 051 30103	3411 4.7k 5% 0.062W	4822 051 30472
3220 10 ohm 5% 0.062W	4822 051 30109	3412 4.7k 5% 0.062W	4822 051 30472
3221 33 ohm 5% 0.062W	4822 051 30339	3413 4.7k 5% 0.062W	4822 051 30472
3222 33 ohm 5% 0.062W	4822 051 30339	3414 4.7k 5% 0.062W	4822 051 30472
3223 10 ohm 5% 0.062W	4822 051 30109	3415 4.7k 5% 0.062W	4822 051 30472
3224 82 ohm 5% 0.62W 0603	4822 117 13501	3416 4.7k 5% 0.062W	4822 051 30472
3225 10 ohm 5% 0.062W	4822 051 30109	3417 4.7k 5% 0.062W	4822 051 30472
3226 33 ohm 5% 0.062W	4822 051 30339	3418 4.7k 5% 0.062W	4822 051 30472
3227 33 ohm 5% 0.062W	4822 051 30339	3419 4.7k 5% 0.062W	4822 051 30472
3228 10 ohm 5% 0.062W	4822 051 30109	3420 4.7k 5% 0.062W	4822 051 30472
3229 33 ohm 5% 0.062W	4822 051 30339	3421 4.7k 5% 0.062W	4822 051 30472
3230 10k 5% 0.062W	4822 051 30103	3422 4.7k 5% 0.062W	4822 051 30472
3231 10 ohm 5% 0.062W	4822 051 30109	3423 4.7k 5% 0.062W	4822 051 30472
3232 56 ohm 1% 0.125W 0805	2322 734 65609	3424 10k 5% 0.062W	4822 051 30103
3233 56 ohm 1% 0.125W 0805	2322 734 65609	3425 10k 5% 0.062W	4822 051 30103
3234 10 ohm 5% 0.062W	4822 051 30109	3426 10k 5% 0.062W	4822 051 30103
3235 10k 5% 0.062W	4822 051 30103	3427 10k 5% 0.062W	4822 051 30103
3236 10 ohm 5% 0.062W	4822 051 30109	3428 10k 5% 0.062W	4822 051 30103
3237 33 ohm 5% 0.062W	4822 051 30339	3429 33 ohm 5% 0.062W	4822 051 30339
3238 10 ohm 5% 0.062W	4822 051 30109	3430 33 ohm 5% 0.062W	4822 051 30339
3239 33 ohm 5% 0.062W	4822 051 30339	3431 33 ohm 5% 0.062W	4822 051 30339
3240 5.1k 1% 0603	2322 704 65102	3432 33 ohm 5% 0.062W	4822 051 30339
3241 33 ohm 5% 0.062W	4822 051 30339	3433 1.2k 1% 0.063W 0603	5322 117 13036
3242 10 ohm 5% 0.062W	4822 051 30109	3434 15 ohm 5% 0.62W 0603	4822 117 12971
3243 33 ohm 5% 0.062W	4822 051 30339	3435 15 ohm 5% 0.62W 0603	4822 117 12971
3244 33 ohm 5% 0.062W	4822 051 30339	3436 33 ohm 5% 0.062W	4822 051 30339
3245 10 ohm 5% 0.062W	4822 051 30109	3437 33 ohm 5% 0.062W	4822 051 30339
3246 33 ohm 5% 0.062W	4822 051 30339	3438 33 ohm 5% 0.062W	4822 051 30339
3247 33 ohm 5% 0.062W	4822 051 30339	3439 33 ohm 5% 0.062W	4822 051 30339
3248 10 ohm 5% 0.062W	4822 051 30109	3440 33 ohm 5% 0.062W	4822 051 30339
3249 33 ohm 5% 0.062W	4822 051 30339	3442 22 ohm 5% 0.062W	4822 117 12139
3250 4.7k 5% 0.062W	4822 051 30472	3443 22 ohm 5% 0.062W	4822 117 12139
3251 33 ohm 5% 0.062W	4822 051 30339	3444 22 ohm 5% 0.062W	4822 117 12139
3252 33 ohm 5% 0.062W	4822 051 30339	3445 22 ohm 5% 0.062W	4822 117 12139
3253 1 ohm 5% 0.062W 0603	4822 117 12917	3446 22 ohm 5% 0.062W	4822 117 12139
3254 33 ohm 5% 0.062W	4822 051 30339	3447 22 ohm 5% 0.062W	4822 117 12139
3255 4.7k 5% 0.062W	4822 051 30472	3448 22 ohm 5% 0.062W	4822 117 12139
3256 4.7k 5% 0.062W	4822 051 30472	3449 22 ohm 5% 0.062W	4822 117 12139
3257 22k 5% 0.062W	4822 051 30223	3450 10 ohm 5% 0.062W	4822 051 30109
3258 22k 5% 0.062W	4822 051 30223	3451 10 ohm 5% 0.062W	4822 051 30109
3259 4.7k 5% 0.062W	4822 051 30472	3453 22 ohm 5% 0.062W	4822 117 12139
3260 100 ohm 5% 0.062W	4822 051 30101	3454 22 ohm 5% 0.062W	4822 117 12139
3261 1 ohm 5% 0.062W 0603	4822 117 12917	3455 22 ohm 5% 0.062W	4822 117 12139
3262 4.7k 5% 0.062W	4822 051 30472	3456 22 ohm 5% 0.062W	4822 117 12139
3263 4.7k 5% 0.062W	4822 051 30472	3457 22 ohm 5% 0.062W	4822 117 12139
3264 4.7k 5% 0.062W	4822 051 30472	3458 22 ohm 5% 0.062W	4822 117 12139
3265 4.7k 5% 0.062W	4822 051 30472	3459 22 ohm 5% 0.062W	4822 117 12139
3266 4.7k 5% 0.062W	4822 051 30472	3460 22 ohm 5% 0.062W	4822 117 12139
3267 4.7k 5% 0.062W	4822 051 30472	3461 22 ohm 5% 0.062W	4822 117 12139
3268 4.7k 5% 0.062W	4822 051 30472	3462 22 ohm 5% 0.062W	4822 117 12139
3269 4.7k 5% 0.062W	4822 051 30472	3463 22 ohm 5% 0.062W	4822 117 12139
3270 100 ohm 5% 0.062W	4822 051 30101	3464 22 ohm 5% 0.062W	4822 117 12139
3271 100 ohm 5% 0.062W	4822 051 30101	3465 22 ohm 5% 0.062W	4822 117 12139
3272 100 ohm 5% 0.062W	4822 051 30101	3466 22 ohm 5% 0.062W	4822 117 12139
3273 10 ohm 5% 0.062W	4822 051 30109	3467 22 ohm 5% 0.062W	4822 117 12139
3274 100 ohm 5% 0.062W	4822 051 30101	3468 22 ohm 5% 0.062W	4822 117 12139
3276 1k 5% 0.062W	4822 051 30102	3469 22 ohm 5% 0.062W	4822 117 12139
3277 100 ohm 5% 0.062W	4822 051 30101	3470 22 ohm 5% 0.062W	4822 117 12139
3278 100 ohm 5% 0.062W	4822 051 30101	3471 22 ohm 5% 0.062W	4822 117 12139
3279 100 ohm 5% 0.062W	4822 051 30101	3472 22 ohm 5% 0.062W	4822 117 12139
3280 10k 5% 0.062W	4822 051 30103	3473 22 ohm 5% 0.062W	4822 117 12139
3281 10k 5% 0.062W	4822 051 30103	3474 22 ohm 5% 0.062W	4822 117 12139
3282 10k 5% 0.062W	4822 051 30103	3475 22 ohm 5% 0.062W	4822 117 12139
3285 10 ohm 5% 0.062W	4822 051 30109	3476 22 ohm 5% 0.062W	4822 117 12139
3288 4.7k 5% 0.062W	4822 051 30472	3477 22 ohm 5% 0.062W	4822 117 12139
3290 4.7k 5% 0.062W	4822 051 30472	3478 22 ohm 5% 0.062W	4822 117 12139
3291 4.7k 5% 0.062W	4822 051 30472	3479 22 ohm 5% 0.062W	4822 117 12139
3293 4.7k 5% 0.062W	4822 051 30472	3480 22 ohm 5% 0.062W	4822 117 12139
3294 100 ohm 5% 0.062W	4822 051 30101	3481 22 ohm 5% 0.062W	4822 117 12139
3295 100 ohm 5% 0.062W	4822 051 30101	3482 22 ohm 5% 0.062W	4822 117 12139
3296 100 ohm 5% 0.062W	4822 051 30101	3483 22 ohm 5% 0.062W	4822 117 12139
3297 100 ohm 5% 0.062W	4822 051 30101	3484 22 ohm 5% 0.062W	4822 117 12139
3298 100 ohm 5% 0.062W	4822 051 30101	3485 22 ohm 5% 0.062W	4822 117 12139

S = Safety Part Be sure to use exact replacement part.

DVDR75/07 (continued)

3486	22 ohm 5% 0.062W	4822	117 12139	3778	33 ohm 5% 0.062W	4822	051 30339
3487	22 ohm 5% 0.062W	4822	117 12139	3779	33 ohm 5% 0.062W	4822	051 30339
3488	22 ohm 5% 0.062W	4822	117 12139	3780	33 ohm 5% 0.062W	4822	051 30339
3489	22 ohm 5% 0.062W	4822	117 12139	3781	180 ohm 1% 0.063W 0603	5322	117 13061
3490	22 ohm 5% 0.062W	4822	117 12139	3782	10 ohm 5% 0.062W	4822	051 30109
3491	22 ohm 5% 0.062W	4822	117 12139	3783	10 ohm 5% 0.062W	4822	051 30109
3492	22 ohm 5% 0.062W	4822	117 12139	3785	180 ohm 1% 0.063W 0603	5322	117 13061
3493	22 ohm 5% 0.062W	4822	117 12139	3800	2.2k 5% 0.062W	4822	051 30222
3494	22 ohm 5% 0.062W	4822	117 12139	3803	22k 5% 0.062W	4822	051 30223
3495	22 ohm 5% 0.062W	4822	117 12139	3805	100 ohm 5% 0.062W	4822	051 30101
3496	22 ohm 5% 0.062W	4822	117 12139	3806	100 ohm 5% 0.062W	4822	051 30101
3497	100k 1% 0.603 0.62W	4822	117 13632	3807	100 ohm 5% 0.062W	4822	051 30101
3498	10k 5% 0.062W	4822	051 30103	3808	4.7k 5% 0.062W	4822	051 30472
3499	10k 5% 0.062W	4822	051 30103	3809	10k 5% 0.062W	4822	051 30103
3503	1.5k 1% 0.063W 0603	5322	117 13034	3810	10k 5% 0.062W	4822	051 30103
3504	1k3 1% 0.063W 0603	2322	704 61302	3811	10k 5% 0.062W	4822	051 30103
3700	33 ohm 5% 0.062W	4822	051 30339	3812	10k 5% 0.062W	4822	051 30103
3701	33 ohm 5% 0.062W	4822	051 30339	3813	10k 5% 0.062W	4822	051 30103
3702	10 ohm 5% 0.062W	4822	051 30109	3814	10k 5% 0.062W	4822	051 30103
3703	75 ohm 5% 0.062W	4822	051 30759	3815	10k 5% 0.062W	4822	051 30103
3704	1.2k 1% 0.063W 0603	5322	117 13036	3817	4.7k 5% 0.062W	4822	051 30472
3705	1.2k 1% 0.063W 0603	5322	117 13036	3820	4.7k 5% 0.062W	4822	051 30472
3706	1k 1% 0.063W 0603	5322	117 13018	3821	4.7k 5% 0.062W	4822	051 30472
3707	1k 1% 0.063W 0603	5322	117 13018	3822	4.7k 5% 0.062W	4822	051 30472
3708	10 ohm 5% 0.062W	4822	051 30109	3823	4.7k 5% 0.062W	4822	051 30472
3709	180 ohm 1% 0.063W 0603	5322	117 13061	3825	4.7k 5% 0.062W	4822	051 30472
3710	75 ohm 5% 0.062W	4822	051 30759	3826	4.7k 5% 0.062W	4822	051 30472
3711	1.5k 1% 0.063W 0603	5322	117 13034	3827	4.7k 5% 0.062W	4822	051 30472
3712	1.2k 1% 0.063W 0603	5322	117 13036	3832	4.7k 5% 0.062W	4822	051 30472
3713	1.2k 1% 0.063W 0603	5322	117 13036	3836	22 ohm 5% 0.062W	4822	117 12139
3714	1k 1% 0.063W 0603	5322	117 13018	3837	10k 5% 0.062W	4822	051 30103
3715	1.5k 1% 0.063W 0603	5322	117 13034	3838	10k 5% 0.062W	4822	051 30103
3716	1k 1% 0.063W 0603	5322	117 13018	3839	10k 5% 0.062W	4822	051 30103
3717	180 ohm 1% 0.063W 0603	5322	117 13061	3840	22 ohm 5% 0.062W	4822	117 12139
3718	75 ohm 5% 0.062W	4822	051 30759	3849	10k 5% 0.062W	4822	051 30103
3719	1.5k 1% 0.063W 0603	5322	117 13034	3850	10k 5% 0.062W	4822	051 30103
3720	1.2k 1% 0.063W 0603	5322	117 13036	3851	10k 5% 0.062W	4822	051 30103
3721	1.2k 1% 0.063W 0603	5322	117 13036	3852	22 ohm 5% 0.062W	4822	117 12139
3722	180 ohm 1% 0.063W 0603	5322	117 13061	3853	22 ohm 5% 0.062W	4822	117 12139
3723	1k 1% 0.063W 0603	5322	117 13018	3854	22 ohm 5% 0.062W	4822	117 12139
3724	1k 1% 0.063W 0603	5322	117 13018	3855	22 ohm 5% 0.062W	4822	117 12139
3725	33 ohm 5% 0.062W	4822	051 30339	3856	22 ohm 5% 0.062W	4822	117 12139
3726	33 ohm 5% 0.062W	4822	051 30339	3857	22 ohm 5% 0.062W	4822	117 12139
3727	33 ohm 5% 0.062W	4822	051 30339	3858	22 ohm 5% 0.062W	4822	117 12139
3728	33 ohm 5% 0.062W	4822	051 30339	3859	22 ohm 5% 0.062W	4822	117 12139
3729	33 ohm 5% 0.062W	4822	051 30339	3860	33 ohm 5% 0.062W	4822	051 30339
3730	33 ohm 5% 0.062W	4822	051 30339	3901	180 ohm 1% 0.063W 0603	5322	117 13061
3731	33 ohm 5% 0.062W	4822	051 30339	3902	560 ohm 1% 0.063W 0603	5322	117 13059
3732	33 ohm 5% 0.062W	4822	051 30339	3905	180 ohm 1% 0.063W 0603	5322	117 13061
3733	33 ohm 5% 0.062W	4822	051 30339	3906	560 ohm 1% 0.063W 0603	5322	117 13059
3734	33 ohm 5% 0.062W	4822	051 30339	3907	100 ohm 5% 0.062W	4822	051 30101
3735	33 ohm 5% 0.062W	4822	051 30339	3908	180 ohm 5% 0.062W	4822	051 30181
3736	33 ohm 5% 0.062W	4822	051 30339	3909	68 ohm 5% 0.063W 0603	4822	051 30689
3737	33 ohm 5% 0.062W	4822	051 30339	3910	68 ohm 5% 0.063W 0603	4822	051 30689
3738	75R 1% 0.063W 0603	5322	117 13055	3911	560 ohm 5% 0.062W	4822	051 30561
3739	75R 1% 0.063W 0603	5322	117 13055	3912	2.2k 5% 0.062W	4822	051 30222
3740	75R 1% 0.063W 0603	5322	117 13055	3913	22 ohm 5% 0.062W	4822	117 12139
3741	191 ohm 0603 RC22H 1%	2322	704 61911	3914	68 ohm 5% 0.063W 0603	4822	051 30689
3742	33 ohm 5% 0.062W	4822	051 30339	3915	4.7k 5% 0.062W	4822	051 30472
3743	33 ohm 5% 0.062W	4822	051 30339	3916	47 ohm 5% 0.062W	4822	051 30479
3744	33 ohm 5% 0.062W	4822	051 30339	3917	47 ohm 5% 0.062W	4822	051 30479
3745	33 ohm 5% 0.062W	4822	051 30339	3918	75R 1% 0.063W 0603	5322	117 13055
3746	33 ohm 5% 0.062W	4822	051 30339	3919	1k 5% 0.062W	4822	051 30102
3747	33 ohm 5% 0.062W	4822	051 30339	3920	75R 1% 0.063W 0603	5322	117 13055
3748	33 ohm 5% 0.062W	4822	051 30339	3921	1k 5% 0.062W	4822	051 30102
3749	4.7k 5% 0.062W	4822	051 30472	3922	68 ohm 5% 0.063W 0603	4822	051 30689
3750	100 ohm 5% 0.062W	4822	051 30101	3923	22k 5% 0.062W	4822	051 30223
3751	33 ohm 5% 0.062W	4822	051 30339	3924	75R 1% 0.063W 0603	5322	117 13055
3752	33 ohm 5% 0.062W	4822	051 30339	3925	10k 5% 0.062W	4822	051 30103
3753	100 ohm 5% 0.062W	4822	051 30101	3926	1k 5% 0.062W	4822	051 30102
3754	33 ohm 5% 0.062W	4822	051 30339	3927	75R 1% 0.063W 0603	5322	117 13055
3755	33 ohm 5% 0.062W	4822	051 30339	3929	56 ohm 0603 RC22H 1%	2322	704 65609
3756	33 ohm 5% 0.062W	4822	051 30339	3930	75R 1% 0.063W 0603	5322	117 13055
3757	33 ohm 5% 0.062W	4822	051 30339	3931	1k 5% 0.062W	4822	051 30102
3758	33 ohm 5% 0.062W	4822	051 30339	3932	75R 1% 0.063W 0603	5322	117 13055
3759	33 ohm 5% 0.062W	4822	051 30339	3933	1k 5% 0.062W	4822	051 30102
3760	33 ohm 5% 0.062W	4822	051 30339	3934	75R 1% 0.063W 0603	5322	117 13055
3761	33 ohm 5% 0.062W	4822	051 30339	3935	75R 1% 0.063W 0603	5322	117 13055
3762	33 ohm 5% 0.062W	4822	051 30339	3936	75R 1% 0.063W 0603	5322	117 13055
3763	33 ohm 5% 0.062W	4822	051 30339	3937	75R 1% 0.063W 0603	5322	117 13055
3764	33 ohm 5% 0.062W	4822	051 30339	3938	75R 1% 0.063W 0603	5322	117 13055
3765	33 ohm 5% 0.062W	4822	051 30339	3939	75R 1% 0.063W 0603	5322	117 13055
3766	33 ohm 5% 0.062W	4822	051 30339	3941	750 ohm 603 RC22H 1%	2322	704 87501
3767	33 ohm 5% 0.062W	4822	051 30339	3942	1.5k 1% 0.063W 0603	5322	117 13034
3768	10 ohm 5% 0.062W	4822	051 30109	3943	6.8k 1% 0.063W 0603	5322	117 13053
3769	10 ohm 5% 0.062W	4822	051 30109	3944	5.6k 1% 0603	5322	117 13031
3770	33 ohm 5% 0.062W	4822	051 30339	3945	4.7k 1% 0.063W 0603	5322	117 13026
3773	33 ohm 5% 0.062W	4822	051 30339	3946	1k 1% 0.063W 0603	5322	117 13018
3774	33 ohm 5% 0.062W	4822	051 30339	3947	4.7k 1% 0.063W 0603	5322	117 13026
3775	33 ohm 5% 0.062W	4822	051 30339	3948	750 ohm 603 RC22H 1%	2322	704 87501
3776	10 ohm 5% 0.062W	4822	051 30109	3949	1.5k 1% 0.063W 0603	5322	117 13034
3777	180 ohm 1% 0.063W 0603	5322	117 13061	3950	1.5k 1% 0.063W 0603	5322	117 13034

S = Safety Part Be sure to use exact replacement part.

**DVDR75/07 (continued)**

3951	1.5k 1% 0.063W 0603	5322	117	13034	5728	BLM11P600SPT	4822	157	11499
3952	1.2k 1% 0.063W 0603	5322	117	13036	5802	BLM11P600SPT	4822	157	11499
3953	4.7k 1% 0.063W 0603	5322	117	13026	5803	BLM11P600SPT	4822	157	11499
3954	1k 1% 0.063W 0603	5322	117	13018	5804	BLM11P600SPT	4822	157	11499
3955	1 ohm 5% 0.062W 0603	4822	117	12917	5808	BLM11P600SPT	4822	157	11499
3957	100 ohm 5% 0.062W	4822	051	30101	5809	BLM11P600SPT	4822	157	11499
3958	100 ohm 5% 0.062W	4822	051	30101	5901	BLM11P600SPT	4822	157	11499
3959	100 ohm 5% 0.062W	4822	051	30101	5902	4,7uH (NL322522T-4R7J)	4822	157	70649
3960	100 ohm 5% 0.062W	4822	051	30101	5903	4,7uH (NL322522T-4R7J)	4822	157	70649
3962	100 ohm 5% 0.062W	4822	051	30101	5904	Bead 1k at 100MHz	3198	018	90050
4001	Jumper 0603	4822	051	30008	5905	0603 EMI 100MHZ 60R	2422	549	45634
4004	Jumper 0603	4822	051	30008	5906	0603 EMI 100MHZ 60R	2422	549	45634
4005	Jumper 0603	4822	051	30008	5907	LBC2518 1U5 PM20	2422	536	00609
4111	Jumper 0603	4822	051	30008	5908	LBC2518 1U5 PM20	2422	536	00609
4113	Jumper 0603	4822	051	30008	5909	0603 EMI 100MHZ 60R	2422	549	45634
4115	Jumper 0603	4822	051	30008	5910	LBC2518 1U5 PM20	2422	536	00609
4116	Jumper 0603	4822	051	30008	5911	LBC2518 1U5 PM20	2422	536	00609
4117	Jumper 0603	4822	051	30008	5912	LBC2518 1U5 PM20	2422	536	00609
4123	Jumper 0603	4822	051	30008	5913	LBC2518 1U5 PM20	2422	536	00609
4201	Jumper 0603	4822	051	30008	5914	0603 EMI 100MHZ 60R	2422	549	45634
4202	Jumper 0603	4822	051	30008	5915	0603 EMI 100MHZ 60R	2422	549	45634
4204	Jumper 0603	4822	051	30008	5916	BLM11P600SPT	4822	157	11499
4205	Jumper 0603	4822	051	30008	6000	1PS76SB10	4822	130	11528
4302	Jumper 0603	4822	051	30008	6100	1PS76SB10	4822	130	11528
4311	Jumper 0603	4822	051	30008	6101	1PS76SB10	4822	130	11528
4316	Jumper 0603	4822	051	30008	7002	74LVC1G32GW	9352	683	81115
4401	Jumper 0603	4822	051	30008	7003	BC846B	5322	130	60159
4402	Jumper 0603	4822	051	30008	7004	SAA7118E/V1	9352	673	95518
4404	Jumper 0603	4822	051	30008	7005	F LI2301-BC	9322	198	04671
4704	Jumper 0603	4822	051	30008	7006	LD1117D33	9322	116	74668
4762	Jumper 0603	4822	051	30008	7100	DTC124EU	4822	130	61553
4763	Jumper 0603	4822	051	30008	7101	DTC124EU	4822	130	61553
4764	Jumper 0603	4822	051	30008	7102	DTC124EU	4822	130	61553
4765	Jumper 0603	4822	051	30008	7103	74LVC1G32GW	9352	683	81115
4766	Jumper 0603	4822	051	30008	7104	74LVC08AD	9352	500	20118
4784	Jumper 0603	4822	051	30008	7105	DTC124EU	4822	130	61553
4786	Jumper 0603	4822	051	30008	7106	NCP303LSN29	9322	191	99685
4787	Jumper 0603	4822	051	30008	7107	74LVC08AD	9352	500	20118
4794	Jumper 0603	4822	051	30008	7111	PC74HCT14T	5322	209	71568
4800	Jumper 0603	4822	051	30008	7200	PDI1394P25BD	9352	683	02157
4803	Jumper 0603	4822	051	30008	7201	PDI1394L40	9352	682	52557
4810	Jumper 0603	4822	051	30008	7300	74LVC125AD	9352	317	00118
4811	Jumper 0603	4822	051	30008	7400	IC SM PNX7100EH/C1	9352	725	55557
4815	Jumper 0603	4822	051	30008	7401	74LVC245APW	9352	115	40118
4900	Jumper 0603	4822	051	30008	7402	4MHZ 15P FXO34FL	2722	171	08819
4901	Jumper 0603	4822	051	30008	7500	ST85DNF20V	9322	188	69668
4903	Jumper 0603	4822	051	30008	7501	NCP1570D	9322	188	68668
4906	Jumper 0603	4822	051	30008	7701	AD8061ART	9322	167	49685
4907	Jumper 0603	4822	051	30008	7702	AD8062AR	9322	169	89668
4910	Jumper 0603	4822	051	30008	7726	MT48LC2M32B2TG-6	9322	166	71668
5001	BLM11P600SPT	4822	157	11499	7801	AM29DL640G-70EI/OEFL0	9965	000	20215
5002	BLM11P600SPT	4822	157	11499	7804	MT48LC8M16A2TG-75	9322	182	03668
5005	BLM11P600SPT	4822	157	11499	7808	MT48LC8M16A2TG-75	9322	182	03668
5008	BLM11P600SPT	4822	157	11499	7809	IC SM M24C64-WMN6 (ST00) R	9322	130	41668
5009	BLM11P600SPT	4822	157	11499	7810	M24C64-WMN6/CHR BOOT1.0	9965	000	18099
5010	BLM11P600SPT	4822	157	11499	7900	74LVC1G04GW	9352	684	56115
5012	100 ohm 5% 0.062W	4822	051	30101	7901	74LVC1G04GW	9352	684	56115
5100	BLM11P600SPT	4822	157	11499	7902	DTC124EU	4822	130	61553
5103	BLM11P600SPT	4822	157	11499	7903	74HCT1G125GW	9352	456	80115
5104	BLM11P600SPT	4822	157	11499	7904	BC846B	5322	130	60159
5200	BLM11P600SPT	4822	157	11499	7905	DTC124EU	4822	130	61553
5202	BLM11P600SPT	4822	157	11499	7906	BC846B	5322	130	60159
5203	BLM11P600SPT	4822	157	11499	7907	BC846B	5322	130	60159
5204	BLM11P600SPT	4822	157	11499	7908	BC846B	5322	130	60159
5302	BLM11P600SPT	4822	157	11499	7910	AD8062AR	9322	169	89668
5400	BLM11P600SPT	4822	157	11499	7911	BC846B	5322	130	60159
5401	BLM31P500SPT	4822	157	11717	7912	BC846B	5322	130	60159
5402	BLM31P500SPT	4822	157	11717					
5403	BLM11P600SPT	4822	157	11499					
5404	BLM11P600SPT	4822	157	11499					
5405	BLM31P500SPT	4822	157	11717					
5406	BLM31P500SPT	4822	157	11717					
5501	BLM31P500SPT	4822	157	11717					
5502	BLM11P600SPT	4822	157	11499					
5503	10uH 10% 0805	2422	535	94995					
5701	6.8uH 10% 0805	4822	157	11876					
5702	6.8uH 10% 0805	4822	157	11876					
5702	10uH 10% 0805	4822	157	71593					
5703	2.2uH 10% 0805	4822	157	10586					
5704	6.8uH 10% 0805	4822	157	11876					
5705	6.8uH 10% 0805	4822	157	11876					
5705	10uH 10% 0805	4822	157	71593					
5706	2.2uH 10% 0805	4822	157	10586					
5707	6.8uH 10% 0805	4822	157	11876					
5708	6.8uH 10% 0805	4822	157	11876					
5708	10uH 10% 0805	4822	157	71593					
5709	2.2uH 10% 0805	4822	157	10586					
5711	4,7uH (NL322522T-4R7J)	4822	157	70649					
5712	4,7uH (NL322522T-4R7J)	4822	157	70649					
5725	BLM11P600SPT	4822	157	11499					
5726	BLM11P600SPT	4822	157	11499					
5727	BLM11P600SPT	4822	157	11499					

**EPG Board Electrical Parts**

EPG Board Electrical Parts

1100	12MHZ 32P AT-49 A	2422	543	00795
1940	10P. FEM. V.	4822	267	11031
1941	10P. FEM. V.	4822	267	11031
1950	BM V7P F1.00 FFC 0.03B	2422	025	17367
1951	Connector 22p.	4822	265	11154
1952	Connector 22p.	4822	265	11154
1953	BM V7P F1.00 FFC 0.03B	2422	025	17367
1970	V 4P F1.00 FFC 0.3 B	2422	025	16727

**DVIO 1.8 Board Electrical Parts**

CBA	DV Input Board	3104	608	50260
-----	----------------	------	-----	-------

**EPG Board Electrical Parts**

2101	100nF 20-80% 50V 0603	2238	586	59812
2102	100nF 20-80% 50V 0603	2238	586	59812
2103	100nF 20-80% 50V 0603	2238	586	59812
2104	220uF 20% 6.3V	4822	124	11912
2104	47uF 20% 6,3V	4822	124	80483
2105	100nF 20-80% 50V 0603	2238	586	59812
2106	100nF 20-80% 50V 0603	2238	586	59812
2107	100nF 20-80% 50V 0603	2238	586	59812
2108	100nF 20-80% 50V 0603	2238	586	59812

DVDR75/07 (continued)

2109	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	2533	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
2111	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	2600	47uF	20%	6,3V	4822	124	80483	
2112	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	2601	22nF	10%	25V	0603	4822	126	14494
2113	27pF	5%	50V	0603	4822	126	11669	2602	22nF	10%	25V	0603	4822	126	14494
2114	27pF	5%	50V	0603	4822	126	11669	2603	47uF	20%	6,3V	4822	124	80483	
2115	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	2604	10uF	20%	25V	4822	124	21732	
2116	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	2605	10uF	20%	25V	4822	124	21732	
2117	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	2606	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
2118	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	2607	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
2119	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	2608	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
2120	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	2609	33pF	5%	50V	0603	2222	867	15339
2121	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	2610	1uF	10V	0603	3198	017	41050	
2122	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	2611	1uF	10V	0603	3198	017	41050	
2129	1nF	10%	50V	0603	5322	126	11578	2612	1uF	10V	0603	3198	017	41050	
2131	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	2700	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
2132	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	2701	1uF	10V	0603	3198	017	41050	
2133	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	2702	1uF	10V	0603	3198	017	41050	
2134	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	2704	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
2135	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	2707	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
2136	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	2708	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
2137	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	2709	100pF	5%	50V	0603	2020	552	94427
2138	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	2710	100pF	5%	50V	0603	2020	552	94427
2139	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	2711	100pF	5%	50V	0603	2020	552	94427
2140	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	2712	100pF	5%	50V	0603	2020	552	94427
2200	47uF	20%	6,3V	4822	124	80483	2713	100pF	5%	50V	0603	2020	552	94427	
2201	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	2714	100pF	5%	50V	0603	2020	552	94427
2203	1nF	10%	50V	0603	5322	126	11578	2715	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
2204	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	2716	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
2205	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	2717	1uF	10V	0603	3198	017	41050	
2206	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	2719	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
2207	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3100	1k	5%	0.062W	4822	051	30102	
2208	10uF	20%	25V	4822	124	21732	3101	22 ohm	5%	0.062W	4822	117	12139		
2209	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3102	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	
2211	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3103	100 ohm	5%	0.062W	4822	051	30101	
2212	10uF	20%	25V	4822	124	21732	3104	100 ohm	5%	0.062W	4822	051	30101		
2213	10uF	20%	25V	4822	124	21732	3105	100 ohm	5%	0.062W	4822	051	30101		
2214	1nF	10%	50V	0603	5322	126	11578	3106	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	
2215	1nF	10%	50V	0603	5322	126	11578	3107	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	
2216	47uF	20%	6,3V	4822	124	80483	3109	10k	5%	0.062W	4822	051	30103		
2217	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3110	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	
2219	1nF	10%	50V	0603	5322	126	11578	3111	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	
2220	100pF	5%	50V	0603	2020	552	94427	3112	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	
2221	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3113	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	
2222	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3114	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	
2223	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3117	100 ohm	5%	0.062W	4822	051	30101	
2224	47uF	20%	16V	4822	124	80231	3118	100 ohm	5%	0.062W	4822	051	30101		
2303	10nF	10%	50V	0603	5322	126	11583	3119	100 ohm	5%	0.062W	4822	051	30101	
2304	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3120	22k	5%	0.062W	4822	051	30223	
2400	220pF	5%	50V	4822	126	13883	3121	100 ohm	5%	0.062W	4822	051	30101		
2401	47uF	25V	20%	2020	021	91526	3122	100 ohm	5%	0.062W	4822	051	30101		
2402	100uF	20%	10V	4822	124	41584	3123	100 ohm	5%	0.062W	4822	051	30101		
2403	47uF	25V	20%	2020	021	91526	3124	100 ohm	5%	0.062W	4822	051	30101		
2404	150pF	5%	50V	4822	122	33753	3125	100 ohm	5%	0.062W	4822	051	30101		
2405	47uF	25V	20%	2020	021	91526	3126	100 ohm	5%	0.062W	4822	051	30101		
2406	470uF	10V	2020	021	91569	3127	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472			
2407	470uF	10V	2020	021	91569	3128	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472			
2408	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3129	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	
2409	220uF	20%	6,3V	4822	124	11912	3200	330 ohm	1%	0.063W	0603	5322	117	13047	
2409	2.2uF	20%	50V	4822	124	22652	3201	330 ohm	1%	0.063W	0603	5322	117	13047	
2410	150pF	5%	50V	4822	122	33753	3202	330 ohm	5%	0.062W	4822	051	30331		
2412	47uF	25V	20%	2020	021	91526	3203	330 ohm	1%	0.063W	0603	5322	117	13047	
2413	47uF	25V	20%	2020	021	91526	3204	2.2k	0.063W	0603	5322	117	13037		
2414	100pF	5%	50V	0603	2020	552	94427	3205	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	
2501	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3206	22k	5%	0.062W	4822	051	30223	
2502	47uF	20%	6,3V	4822	124	80483	3207	1 ohm	5%	0.062W	0603	4822	117	12917	
2503	1uF	10V	0603	3198	017	41050	3208	10k	5%	0.062W	4822	051	30103		
2504	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3209	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	
2505	1uF	10V	0603	3198	017	41050	3210	10k	5%	0.062W	4822	051	30103		
2506	1uF	10V	0603	3198	017	41050	3211	470 ohm	5%	0.062W	4822	051	30471		
2507	1uF	10V	0603	3198	017	41050	3212	100 ohm	5%	0.062W	4822	051	30101		
2508	1uF	10V	0603	3198	017	41050	3213	470 ohm	5%	0.062W	4822	051	30471		
2510	1uF	10V	0603	3198	017	41050	3214	100 ohm	5%	0.062W	4822	051	30101		
2511	1uF	10V	0603	3198	017	41050	3215	470 ohm	5%	0.062W	4822	051	30471		
2512	1uF	10V	0603	3198	017	41050	3216	100 ohm	5%	0.062W	4822	051	30101		
2513	1uF	10V	0603	3198	017	41050	3217	10k	5%	0.062W	4822	051	30103		
2514	1uF	10V	0603	3198	017	41050	3218	100 ohm	5%	0.062W	4822	051	30101		
2515	1uF	10V	0603	3198	017	41050	3219	100 ohm	5%	0.062W	4822	051	30101		
2516	1uF	10V	0603	3198	017	41050	3220	10k	5%	0.062W	4822	051	30103		
2517	1uF	10V	0603	3198	017	41050	3221	10k	5%	0.062W	4822	051	30103		
2518	1uF	10V	0603	3198	017	41050	3222	10k	5%	0.062W	4822	051	30103		
2519	47uF	20%	16V	4822	124	80231	3223	10k	5%	0.062W	4822	051	30103		
2520	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3224	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	
2521	1uF	10V	0603	3198	017	41050	3225	10k	5%	0.062W	4822	051	30103		
2522	10nF	10%	50V	0603	5322	126	11583	3301	1uF	10V	0603	3198	017	41050	
2525	1uF	10V	0603	3198	017	41050	3301	10k	5%	0.062W	4822	051	30103		
2526	1uF	10V	0603	3198	017	41050	3302	10k	5%	0.062W	4822	051	30103		
2527	1uF	10V	0603	3198	017	41050	3303	2.2k	5%	0.062W	4822	051	30222		
2528	10nF	10%	50V	0603	5322	126	11583	3303	100k	1%	0603	0.62W	4822	117	13632
2529	1uF	10V	0603	3198	017	41050	3306	100k	1%	0603	0.62W	4822	117	13632	
2530	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3307	100k	1%	0603	0.62W	4822	117	13632
2531	100nF	20-80%													



DVDR75/07 (continued)

3310	10k 5% 0.062W.	4822	051	30103	4403	Jumper 0603.	4822	051	30008
3311	10k 5% 0.062W.	4822	051	30103	4404	Jumper 0603.	4822	051	30008
3312	1k 5% 0.062W.	4822	051	30102	4405	Jumper 0603.	4822	051	30008
3313	47k 1% 0.063W 0603	4822	117	12925	4406	Jumper 0603.	4822	051	30008
3314	1 ohm 5% 0.062W 0603	4822	117	12917	4407	Jumper 0603.	4822	051	30008
3400	1 ohm 5% 0.062W 0603	4822	117	12917	5101	Bead 30 ohm at 100MHz.	4822	157	11716
3403	3.9k 1% 0.063W 0603.	5322	117	13042	5102	Bead 30 ohm at 100MHz.	4822	157	11716
3404	68k 5% 0.062W.	4822	051	30683	5200	10uH 5%.	4822	157	11299
3405	1.2k 1% 0.063W 0603.	5322	117	13036	5201	10uH 5%.	4822	157	11299
3406	1 ohm 5% 0.062W 0603	4822	117	12917	5203	10uH 5%.	4822	157	11299
3407	1 ohm 5% 0.062W 0603	4822	117	12917	5401	220uH 10%.	2422	535	94648
3408	1 ohm 5% 0.062W 0603	4822	117	12917	5402	Bead 30 ohm at 100MHz.	4822	157	11716
3409	2.2k 0.063W 0603	5322	117	13037	5403	22uH 10%.	4822	157	11737
3410	33k 5% 0.062W.	4822	051	30333	5404	Bead 30 ohm at 100MHz.	4822	157	11716
3410	47k 1% 0.063W 0603	4822	117	12925	5405	220uH 10%.	2422	535	94648
3411	1.2k 1% 0.063W 0603.	5322	117	13036	5406	Bead 30 ohm at 100MHz.	4822	157	11716
3412	1 ohm 5% 0.062W 0603	4822	117	12917	5407	22uH 10%.	4822	157	11737
3415	1.2k 1% 0.063W 0603.	5322	117	13036	5409	Bead 30 ohm at 100MHz.	4822	157	11716
3416	68k 5% 0.062W.	4822	051	30683	5410	22uH 10%.	4822	157	11737
3417	3.9k 1% 0.063W 0603.	5322	117	13042	5411	220uH 10%.	2422	535	94648
3418	82k 5% 0.6W.	4822	117	12864	5501	10uH 5%.	4822	157	11299
3419	10k 5% 0.062W.	4822	051	30103	5502	10uH 5%.	4822	157	11299
3420	47k 1% 0.063W 0603	4822	117	12925	5600	56uH EL0305 5%.	2422	535	94276
3421	47k 1% 0.063W 0603	4822	117	12925	5600	56MUH.	4822	157	63676
3422	1k 5% 0.062W.	4822	051	30102	6400	STPS2L25U.	9322	182	67668
3423	33k 5% 0.062W.	4822	051	30333	6401	STPS2L25U.	9322	182	67668
3501	1k 5% 0.062W.	4822	051	30102	6402	STPS0520Z.	9322	191	38685
3502	75 ohm 5% 0.062W	4822	051	30759	6600	BAS216.	4822	130	83757
3503	1k 5% 0.062W.	4822	051	30102	6701	PDZ6.8B.	4822	130	11416
3504	75 ohm 5% 0.062W	4822	051	30759	6702	BAS216.	4822	130	83757
3505	1k 5% 0.062W.	4822	051	30102	6703	PDZ6.8B.	4822	130	11416
3506	75 ohm 5% 0.062W	4822	051	30759	7100	IC SM GS501.	8203	107	03831
3600	1k 1% 0.063W 0603.	5322	117	13018	7101	FLASH EPG CST NAFTA.	3103	607	40041
3601	10k 5% 0.062W.	4822	051	30103	7102	MT48LC4M16A2TG-7E.	9322	166	67668
3602	750 ohm 603 RC22H 1%	2322	704	87501	7104	PCA9515DP.	9352	686	35118
3603	15k 5% 0.062W.	4822	051	30153	7200	M62320FP.	4822	209	17345
3604	1k 1% 0.063W 0603.	5322	117	13018	7201	IC SM ADV7201.	8203	107	03841
3605	15k 5% 0.062W.	4822	051	30153	7202	BC857BW.	3198	010	42320
3606	750 ohm 603 RC22H 1%	2322	704	87501	7203	BC857BW.	3198	010	42320
3607	1.5k 1% 0.063W 0603.	5322	117	13034	7204	BC857BW.	3198	010	42320
3609	6.8k 1% 0.063W 0603.	5322	117	13053	7303	PIC16F627/SO030B	3103	607	40051
3610	5.6k 1% 0603	5322	117	13031	7304	BC847BW.	3198	010	42310
3611	750 ohm 603 RC22H 1%	2322	704	87501	7305	BC847BW.	3198	010	42310
3613	4.7k 1% 0.063W 0603.	5322	117	13026	7400	MC34063AD.	5322	209	90529
3614	4.7k 1% 0.063W 0603.	5322	117	13026	7401	MC34063AD.	5322	209	90529
3615	1k 1% 0.063W 0603.	5322	117	13018	7402	LF18CD.	9322	167	61668
3616	1.5k 1% 0.063W 0603.	5322	117	13034	7403	MC34063AD.	5322	209	90529
3618	750 ohm 603 RC22H 1%	2322	704	87501	7404	SI4435DY.	9322	091	05668
3619	330 ohm 5% 0.062W.	4822	051	30331	7405	DTC124EU.	4822	130	61553
3620	330 ohm 5% 0.062W.	4822	051	30331	7406	BC847BW.	3198	010	42310
3621	1.5k 1% 0.063W 0603.	5322	117	13034	7500	NJM2580M.	9322	188	13662
3622	1.5k 1% 0.063W 0603.	5322	117	13034	7501	NJM2584M.	9322	187	83668
3624	330 ohm 5% 0.062W.	4822	051	30331	7502	NJM2584M.	9322	187	83668
3625	330 ohm 5% 0.062W.	4822	051	30331	7503	NJM2285M.	9322	179	71668
3626	330 ohm 5% 0.062W.	4822	051	30331	7504	BC847BW.	3198	010	42310
3627	330 ohm 5% 0.062W.	4822	051	30331	7505	BC847BW.	3198	010	42310
3628	1.2k 1% 1/16W.	4822	117	11817	7506	BC847BW.	3198	010	42310
3629	4.7k 1% 0.063W 0603.	5322	117	13026	7600	TSH95D.	9322	131	22668
3630	1k 1% 0.063W 0603.	5322	117	13018	7601	14M31818 FXO-34F	2722	171	08806
3631	10k 5% 0.062W.	4822	051	30103	7602	AD725AR.	9322	053	99668
3632	100 ohm 5% 0.062W.	4822	051	30101	7603	DTC124EU.	4822	130	61553
3633	1k 1% 0.063W 0603.	5322	117	13018	7604	PMBT2369.	4822	209	73852
3636	10k 5% 0.062W.	4822	051	30103	7605	PMBT2369.	4822	209	73852
3638	10k 5% 0.062W.	4822	051	30103	7606	DTC124EU.	4822	130	61553
3639	10k 5% 0.062W.	4822	051	30103	7700	NJM2235M.	9322	174	75668
3641	1k 1% 0.063W 0603.	5322	117	13018	7701	BC857BW.	3198	010	42320
3642	1k 5% 0.062W.	4822	051	30102	7702	BC847BW.	3198	010	42310
3643	10k 5% 0.062W.	4822	051	30103	7703	GS4981CTA.	9322	105	38668
3700	470 ohm 5% 0.062W.	4822	051	30471	7704	BC847BW.	3198	010	42310
3701	15k 5% 0.062W.	4822	051	30153	7705	BC857BW.	3198	010	42320
3702	470 ohm 5% 0.062W.	4822	051	30471	7709	74LVC74APW	9352	607	36118
3703	100 ohm 5% 0.062W.	4822	051	30101					
3704	47k 1% 0.063W 0603	4822	117	12925					
3707	680k 1% 0603	2120	108	93053					
3708	680k 1% 0603	2120	108	93053					
3712	1k 5% 0.062W.	4822	051	30102					
3713	4.7k 5% 0.062W.	4822	051	30472					
3714	4.7k 5% 0.062W.	4822	051	30472					
3715	4.7k 5% 0.062W.	4822	051	30472					
3716	220 ohm 5% 0.062W.	4822	051	30221					
3717	180 ohm 5% 0.062W.	4822	051	30181					
3718	1k 5% 0.062W.	4822	051	30102					
3719	220 ohm 5% 0.062W.	4822	051	30221					
3722	1k 5% 0.062W.	4822	051	30102					
3723	15k 5% 0.062W.	4822	051	30153					
3725	22k 5% 0.062W.	4822	051	30223					
3726	15k 5% 0.062W.	4822	051	30153					
4102	Jumper 0603.	4822	051	30008					
4301	Jumper 0603.	4822	051	30008					
4400	Jumper 0603.	4822	051	30008					
4401	Jumper 0603.	4822	051	30008					
4402	Jumper 0603.	4822	051	30008					

S = Safety Part Be sure to use exact replacement part.

# DVDR75/17 - Manual no. 2064

## Analog Board Electrical Parts

1001 Assy AB AL NI/Chry. . . . . 3103 608 50990

## Cabinet / Mechanical Parts

0001 FRONT DVDR80/17. . . . . 3103 607 90241  
 0001 FRONT DVDR75/17. . . . . 3139 247 58101  
 0001 FRONT DVDR72/17. . . . . 3139 247 59981  
 0011 BUTTTON CAP STAND BY. . . . . 3103 607 50341  
 0013 BUTTON CAP OPEN CL. . . . . 3103 607 50361  
 0015 BUTTON CAP EPG . . . . . 3103 607 50371  
 0020 WINDOW DISP DVDR80 . . . . . 3103 607 50351  
 0020 WINDOW DISP DVDR75 . . . . . 3139 247 58041  
 0026 FLAP FRONT AV DVDR80 . . . . . 3103 607 50441  
 0026 FLAP FRONT AV DVDR75 . . . . . 3139 247 58601  
 0033 HINGE DOOR FRONT AV. . . . . 3103 604 00441  
 0046 RING ROCKER CURSOR . . . . . 3103 607 50381  
 0046 RING RECORD DVDR75 . . . . . 3139 247 58021  
 0047 BUTTTON CAP RECORD. . . . . 3103 607 50411  
 0048 RING ROCKER PLAY/ P. . . . . 3103 607 50421  
 0048 RING ROCKER PLAY/P DVDR72&75 . . . . . 3139 247 58001  
 0070 TRAY COVER DVDR80. . . . . 3103 607 90251  
 0070 TRAY COVER DVDR75. . . . . 3139 247 57981  
 0105 FOOT ASSEMBLY. . . . . 3103 607 50491  
 0300 COVER ASSEMBLY . . . . . 3103 607 50461  
 0350 REMOTE RC25115/05. . . . . 3128 147 14551  
 0351 MAINS CORD US. . . . . 2422 070 98134  
 0355 CABLE AUDIO. . . . . 3103 308 92610  
 0356 VIDEO-CABLE. . . . . 4822 321 61579  
 0357 CABLE. . . . . 4822 320 11096  
 0358 CABLE PHONE 2P IR-LED. . . . . 2422 076 00522  
 0360 CABLE CINCH. . . . . 2422 076 00525  
 0510 EPG INTERFACE CABLE. . . . . 3122 785 90590  
 8001 FFC 22-POL-A-TYP 225MM (AB-DB) . . . . . 3103 601 00190  
 8002 FFC 7-POL-A-TYP 240MM (DB-AB) . . . . . 3103 601 00200  
 8003 FFC 7-POL-A-TYP 110MM (DB-EPG) . . . . . 3103 601 00210  
 8004 FFC 10-POL-D-TYP 350MM (UP-DB) . . . . . 3103 601 00220  
 8005 FFC 22-POL-A-TYP 210MM (AB-DB) . . . . . 3103 601 00230  
 8006 FFC 22-POL-A-TYP 160MM (DB-EP) . . . . . 3103 601 00240  
 8007 KR 4POL GESCH 180MM. . . . . 3103 601 00250  
 8008 CBLE KR 12P/115/12P KR UL. . . . . 3103 601 00062  
 8008 CBLE KR 12P/130/12P UL . . . . . 3103 601 00441  
 8009 FFC 30/15-15-POL-A-TYP 400MM . . . . . 3103 601 00270  
 8009 FFC 30/15-15-POL-A-TYP 494MM . . . . . 3103 601 00501  
 8010 FFC 10-POL-A-TYP 650MM (AB-DC) . . . . . 3103 601 00280  
 8011 FFC 10-POL-D-TYP 360MM (AB-EP) . . . . . 3103 601 00290  
 8012 CBLE KR 8P/125/8P KR UL. . . . . 3103 601 00400  
 8013 KR 9POL GESCH 370MM. . . . . 3103 601 00310  
 8014 FFC 7-POL-A-TYP 240MM (DB-AB) . . . . . 3103 601 00200  
 8016 FFC 4-POL-D-TYP 190MM (DIO-EP) . . . . . 3103 601 00330  
 8017 FFC 10-POL-A-TYP 210MM (EP-DC) . . . . . 3103 601 00340  
 8018 IEIEE 1394 DVIO . . . . . 3103 601 00350  
 8019 IEIEE 1394 CHRYSALIS 350MM. . . . . 3103 601 00360  
 8020 FFC 6-POL-D-TYP 220MM (DIO-DB) . . . . . 3103 601 00370  
 8021 FFC 22-POL-D-TYP 175MM (AB-EP) . . . . . 3103 601 00380  
 8026 FFC 22-POL-A-TYP 245MM (AB-DB) . . . . . 3103 601 00431  
 8027 FFC 7-POL-A-TYP 155MM (EPG-DB) . . . . . 3103 601 00451

## Digital Board Chrysalis F Electrical

1004 DC1 AL . . . . . 3103 608 50500

## Display Board Electrical Parts

1110 EFOEC8004/T4 . . . . . 4822 242 82114  
 1130 Tact switch. . . . . 4822 276 13732  
 1160 Tact switch. . . . . 4822 276 13732  
 1161 Tact switch. . . . . 4822 276 13732  
 1162 Tact switch. . . . . 4822 276 13732  
 1163 Tact switch. . . . . 4822 276 13732  
 1164 Tact switch. . . . . 4822 276 13732  
 1165 Tact switch. . . . . 4822 276 13732  
 1166 Tact switch. . . . . 4822 276 13732  
 1167 Tact switch. . . . . 4822 276 13732  
 1168 Tact switch. . . . . 4822 276 13732  
 1169 Tact switch. . . . . 4822 276 13732  
 1170 Tact switch. . . . . 4822 276 13732  
 1910 10P FEM. V . . . . . 4822 267 11031  
 1911 CABLE TREE ASSEMBLY 4 POL. . . . . 3103 601 00160  
 1920 SOC CINCH V 3P . . . . . 2422 026 05301  
 1921 CON MDIN H 4PuF YKF51 B. . . . . 2422 026 05307  
 1922 CON BM H 9P M 2.00 PH B. . . . . 2422 025 10185  
 1940 CABLE TREE ASSEMBLY 3 POL. . . . . 3103 601 00170  
 1941 CABLE TREE ASSEMBLY 2 POL. . . . . 3103 601 00180  
 2100 10nF 10% 50V 0603. . . . . 5322 126 11583  
 2101 47nF 16V 0603. . . . . 3198 017 34730  
 2102 22uF 20% 16V . . . . . 4822 124 11946  
 2103 10nF 10% 50V 0603. . . . . 5322 126 11583  
 2104 100nF 20-80% 50V 0603. . . . . 2238 586 59812  
 2110 10uF 20% 25V . . . . . 4822 124 21732  
 2111 47nF 16V 0603. . . . . 3198 017 34730  
 2112 220nF 20% 16V. . . . . 4822 126 13879  
 2113 680nF 5% 63V . . . . . 5322 121 42498  
 2114 1nF 10% 50V 0603 . . . . . 5322 126 11578  
 2115 47nF 50V 0603. . . . . 3198 024 44730

2116 22uF 20% 16V . . . . . 4822 124 11946  
 2117 22uF 50V . . . . . 4822 124 81151  
 2118 100pF 5% 50v 0603. . . . . 2020 552 94427  
 2119 100pF 5% 50v 0603. . . . . 2020 552 94427  
 2120 100pF 5% 50v 0603. . . . . 2020 552 94427  
 2121 100pF 5% 50v 0603. . . . . 2020 552 94427  
 2122 100pF 5% 50v 0603. . . . . 2020 552 94427  
 2123 100pF 5% 50v 0603. . . . . 2020 552 94427  
 2124 100pF 5% 50v 0603. . . . . 2020 552 94427  
 2125 100pF 5% 50v 0603. . . . . 2020 552 94427  
 2126 100pF 5% 50v 0603. . . . . 2020 552 94427  
 2200 330pF 50V 0603 . . . . . 4822 126 14241  
 2201 330pF 50V 0603 . . . . . 4822 126 14241  
 2202 100nF 20-80% 50V 0603. . . . . 2238 586 59812  
 3100 22k 5% 0.062W. . . . . 4822 051 30223  
 3101 22k 5% 0.062W. . . . . 4822 051 30223  
 3102 2.2k 5% 0.062W . . . . . 4822 051 30222  
 3103 220 ohm 5% 0.062W. . . . . 4822 051 30221  
 3104 10k 5% 0.062W. . . . . 4822 051 30103  
 3105 2.2k 5% 0.062W . . . . . 4822 051 30222  
 3106 47k 1% 0.063W 0603 . . . . . 4822 117 12925  
 3107 2.2k 5% 0.062W . . . . . 4822 051 30222  
 3108 47k 1% 0.063W 0603 . . . . . 4822 117 12925  
 3109 2.2k 5% 0.062W . . . . . 4822 051 30222  
 3110 220 ohm 5% 0.062W. . . . . 4822 051 30221  
 3111 22k 5% 0.062W. . . . . 4822 051 30223  
 3112 1k 1% 0.4W . . . . . 4822 050 11002  
 3113 1k 5% 0.062W . . . . . 4822 051 30102  
 3114 100 ohm 5% 0.062W. . . . . 4822 051 30101  
 3115 100 ohm 5% 0.062W. . . . . 4822 051 30101  
 3116 330 ohm 5% 0.062W. . . . . 4822 051 30331  
 3117 10k 5% 0.062W. . . . . 4822 051 30103  
 3118 330 ohm 5% 0.062W. . . . . 4822 051 30331  
 3119 470 ohm 5% 0.062W. . . . . 4822 051 30471  
 3120 1k 5% 0.062W . . . . . 4822 051 30102  
 3121 220 ohm 5% 0.5W. . . . . 4822 116 83872  
 3122 10k 5% 0.062W. . . . . 4822 051 30103  
 3123 470 ohm 5% 0.062W. . . . . 4822 051 30471  
 3124 10k 5% 0.062W. . . . . 4822 051 30103  
 3125 470 ohm 5% 0.062W. . . . . 4822 051 30471  
 3126 100 ohm 5% 0.062W. . . . . 4822 051 30101  
 3127 100k 1% 0.603 0.62W . . . . . 4822 117 13632  
 3128 100k 1% 0.603 0.62W . . . . . 4822 117 13632  
 3129 1k 5% 0.062W . . . . . 4822 051 30102  
 3130 10k 5% 0.062W. . . . . 4822 051 30103  
 3131 1k 5% 0.062W . . . . . 4822 051 30102  
 3132 1k 5% 0.062W. . . . . 4822 051 30102  
 3134 NTC DC 5W 10K 5% . . . . . 4822 117 12063  
 3135 4.7k 5% 0.062W . . . . . 4822 051 30472  
 3136 180 ohm 5% 0.5W. . . . . 4822 116 52213  
 3137 270 ohm 5% 0.5W. . . . . 4822 116 83876  
 3138 180 ohm 5% 0.5W. . . . . 4822 116 52213  
 3139 270 ohm 5% 0.5W. . . . . 4822 116 83876  
 3140 10k 5% 0.062W. . . . . 4822 051 30103  
 3141 47k 1% 0.063W 0603 . . . . . 4822 117 12925  
 3143 1k 5% 0.062W . . . . . 4822 051 30102  
 3143 10k 5% 0.062W. . . . . 4822 051 30103  
 3144 10k 5% 0.062W. . . . . 4822 051 30103  
 3145 10k 5% 0.062W. . . . . 4822 051 30103  
 3146 22k 5% 0.062W. . . . . 4822 051 30223  
 3147 22k 5% 0.5W. . . . . 4822 116 52257  
 3148 22k 5% 0.5W. . . . . 4822 116 52257  
 3149 22k 5% 0.5W. . . . . 4822 116 52257  
 3150 22k 5% 0.062W. . . . . 4822 051 30223  
 3151 22k 5% 0.062W. . . . . 4822 051 30223  
 3152 22k 5% 0.062W. . . . . 4822 051 30223  
 3153 22k 5% 0.062W. . . . . 4822 051 30223  
 3200 1k 5% 0.062W . . . . . 4822 051 30102  
 3201 1M ohm 5% 0.062W . . . . . 4822 051 30105  
 3202 1k 5% 0.062W . . . . . 4822 051 30102  
 3203 1M ohm 5% 0.062W . . . . . 4822 051 30105  
 3204 68 ohm 5% 0.063W 0603. . . . . 4822 051 30689  
 3205 75 ohm 5% 0.062W . . . . . 4822 051 30759  
 3206 75 ohm 5% 0.062W . . . . . 4822 051 30759  
 3207 75 ohm 5% 0.062W . . . . . 4822 051 30759  
 3300 4.7k 5% 0.062W . . . . . 4822 051 30472  
 3301 270 ohm 5% 0.5W. . . . . 4822 116 83876  
 3302 270 ohm 5% 0.5W. . . . . 4822 116 83876  
 3303 270 ohm 5% 0.5W. . . . . 4822 116 83876  
 3304 270 ohm 5% 0.5W. . . . . 4822 116 83876  
 3305 10k 5% 0.062W. . . . . 4822 051 30103  
 3400 680 ohm 5% 0.062W. . . . . 4822 117 12917  
 3500 680 ohm 5% 0.062W. . . . . 4822 051 30681  
 4111 Jumper 0603. . . . . 4822 051 30008  
 4121 Jumper 0603. . . . . 4822 051 30008  
 4122 Jumper 0603. . . . . 4822 051 30008  
 4123 Jumper 0603. . . . . 4822 051 30008  
 5100 10uH 5%. . . . . 4822 157 11706  
 5101 Bead 600 ohm at 100MHz . . . . . 2422 549 44607  
 5103 Bead 600 ohm at 100MHz . . . . . 2422 549 44607  
 5104 100uH 20%. . . . . 4822 157 50964

S = Safety Part Be sure to use exact replacement part.

**DVDR75/17 (continued)**

6100	PDZ6.8B.	4822	130	11416	2029	100uF BP 16V 20%	2020	009	90097
6101	LTL-1MHHR.	9322	190	44676	2029	47uF 20% 16V	4822	124	12392
6102	LTL-1MHHR.	9322	190	44676	2029	47uF 20% 6,3V	4822	124	80483
6103	LTL-1MHHR.	9322	190	44676	2033	470pF 5% 50V	4822	126	13881
6105	BAS316	4822	130	11397	2034	470pF 5% 50V	4822	126	13881
6106	BAS316	4822	130	11397	2037	4.7nF 10% 63V	4822	126	13193
6107	LW 3333-T2-5	8203	107	03921	2038	4.7nF 10% 63V	4822	126	13193
6109	BAS316	4822	130	11397	2039	4.7nF 10% 63V	4822	126	13193
6111	BAS316	4822	130	11397	2040	4.7nF 10% 63V	4822	126	13193
6112	BAS316	4822	130	11397	S 2301	2.2nF 20% 250V	2020	554	90173
6200	DF3A6.8FU.	9322	146	61685	S 2302	220nF 275V 20%	4822	121	10512
6201	DF3A6.8FU.	9322	146	61685	2303	1nF 10% 500V	4822	122	31175
6202	DF3A6.8FU.	9322	146	61685	S 2304	2.2nF 5% 400V	4822	121	51598
6203	DF3A6.8FU.	9322	146	61685	2304	2.2nF 10% 500V	4822	126	10206
6204	DF3A6.8FU.	9322	146	61685	2305	1000uF 20% 16V	2020	021	91506
6400	LST670-J2L1-1.	9322	190	34685	2306	560uF 6V3 20%	2020	021	91528
6401	LST670-J2L1-1.	9322	190	34685	2307	1nF 10% 500V	4822	122	31175
6402	LST670-J2L1-1.	9322	190	34685	2308	47nF 250V 10%	2022	318	00108
6500	LST670-J2L1-1.	9322	190	34685	2308	47nF 10% 250V	4822	121	70386
6501	LST670-J2L1-1.	9322	190	34685	S 2309	330uF 200V 20%	2222	152	90004
6502	LST670-J2L1-1.	9322	190	34685	2310	1nF 10% 50V 0603	5322	126	11578
7100	VFD BJ900GNK	2722	171	07736	2311	1nF 10% 50V 0603	5322	126	11578
7101	BC847BW.	3198	010	42310	2312	1000uF 20% 16V	2020	021	91506
7102	BC847BW.	3198	010	42310	2313	560uF 6V3 20%	2020	021	91528
7103	TMP87C874F/LDCP1	3103	165	13731	S 2315	220pF 10% 2kV	4822	126	12263
7104	BC847BW.	3198	010	42310	2317	1nF 10% 50V 0603	5322	126	11578
7105	BC847BW.	3198	010	42310	2318	10uF 20% 25V	4822	124	21732
7106	BC337-25	4822	130	40981	2319	1000uF 20% 16V	2020	021	91506
7107	TSOP4836ZC1.	9322	185	97667	2320	300uF 20% 16V	4822	124	40849
7108	BC327-25	4822	130	41246	2321	100nF 20-80% 50V 0603	2238	586	59812
7109	BC847BW.	3198	010	42310	S 2322	1000uF 20% 16V	2020	021	91506
7110	BC847BW.	3198	010	42310	2322	470uF 10V	2020	021	91569
7112	DTA124EU-W	4822	130	60854	2323	100uF 20% 6,3V	4822	124	42234
7300	BC847BW.	3198	010	42310	2324	100nF 20-80% 50V 0603	2238	586	59812
7300	DTC124EU	4822	130	61553	2325	22uF 50V	4822	124	81151
7301	BC847BW.	3198	010	42310	2326	10nF 5% 250V	4822	121	41857
7301	DTC124EU	4822	130	61553	2327	100nF 20-80% 50V 0603	2238	586	59812
					2328	22uF 50V	4822	124	81151
					2329	100nF 20-80% 50V 0603	2238	586	59812
					2330	1nF 10% 50V 0603	5322	126	11578
					2331	100nF 20-80% 50V 0603	2238	586	59812
					2332	1uF 20% 50V	4822	124	22651
					2334	100nF 20-80% 50V 0603	2238	586	59812
					2335	2.2nF 10% 500V	4822	126	10206
					2336	100nF 20-80% 50V 0603	2238	586	59812
					2338	100nF 20-80% 50V 0603	2238	586	59812
					2339	1uF 10V 0603	3198	017	41050
					2340	1uF 10V 0603	3198	017	41050
					2341	1uF 10V 0603	3198	017	41050
					2402	100nF 20-80% 50V 0603	2238	586	59812
					2403	100nF 20-80% 50V 0603	2238	586	59812
					2404	47uF 20% 6,3V	4822	124	80483
					2405	47uF 20% 6,3V	4822	124	80483
					2406	10nF 10% 50V 0603	5322	126	11583
					2409	100nF 20-80% 50V 0603	2238	586	59812
					2410	1uF 10V 0603	3198	017	41050
					2411	100nF 20-80% 50V 0603	2238	586	59812
					2413	100nF 20-80% 50V 0603	2238	586	59812
					2414	47uF 20% 6,3V	4822	124	80483
					2415	1uF 10V 0603	3198	017	41050
					2416	1uF 10V 0603	3198	017	41050
					2417	10uF 20% 16V	4822	124	11947
					2418	1uF 10V 0603	3198	017	41050
					2419	1uF 10V 0603	3198	017	41050
					2420	100nF 20-80% 50V 0603	2238	586	59812
					2421	10uF 20% 16V	4822	124	11947
					2422	10nF 10% 50V 0603	5322	126	11583
					2424	470pF 5% 50V	4822	126	13881
					2425	470pF 5% 50V	4822	126	13881
					2426	100nF 20-80% 50V 0603	2238	586	59812
					2427	100nF 20-80% 50V 0603	2238	586	59812
					2428	10uF 20% 16V	4822	124	11947
					2433	47nF 16V 0603	3198	017	34730
					2434	47uF 20% 6,3V	4822	124	80483
					2435	100nF 20-80% 50V 0603	2238	586	59812
					2437	1uF 10V 0603	3198	017	41050
					2438	1uF 10V 0603	3198	017	41050
					2439	100nF 20-80% 50V 0603	2238	586	59812
					2441	1uF 10V 0603	3198	017	41050
					2442	1uF 10V 0603	3198	017	41050
					2446	1uF 10V 0603	3198	017	41050
					2459	1uF 10V 0603	3198	017	41050
					2464	10uF 20% 25V	4822	124	21732
					2465	1uF 10V 0603	3198	017	41050
					2466	1uF 10V 0603	3198	017	41050
					2467	100nF 20-80% 50V 0603	2238	586	59812
					2469	100nF 20-80% 50V 0603	2238	586	59812
					2470	10uF 20% 25V	4822	124	21732
					2471	100nF 20-80% 50V 0603	2238	586	59812
					2501	1uF 10V 0603	3198	017	41050
					2502	100nF 20-80% 50V 0603	2238	586	59812
					2503	470pF 5% 50V	4822	126	13881

**Analog Board Electrical Parts**

1001	Assy AB AL N1	3103	608	50460
S 1001	FUSE 125MA 250V IEC	2422	086	10769
S 1300	19181 (2,5A)	4822	253	30383
S 1302	Spark gap.	4822	252	11215
S 1303	19372 (1A)	4822	071	51002
S 1304	FUSE 4A.	2422	086	10786
S 1304	Fuse T4.0A 250V.	9965	000	07786
S 1306	FUSE 125MA 250V IEC	2422	086	10769
S 1307	19372 (1A)	4822	071	51002
S 1308	19372 (500MA)	4822	071	55001
S 1308	FUSE T500MA IEC UL250V	9965	000	07787
S 1309	19372 (800MA)	4822	071	58001
1600	Crystal 18.432 MHz	4822	242	10434
1701	TUMOD V+U PLL F.	2422	542	90139
1900	BM V 22P F1.00 FFC 0.3 Y	2422	025	18009
1900	Connector 22p.	4822	265	11154
S 1931	Socket 2P m h mains.	2422	030	00304
1932	CON BM V 12P M 2.00 PH B	2422	025	10772
1933	Connector 8p.	4822	265	11352
1941	SOC CINCH H 8P	2422	026	05291
1942	CON BMT 9P VERT PH-B	2422	025	10769
1943	CON V 10P F1.00 FFC 0.3	2422	025	18143
1943	10P. FEM. V.	4822	267	11031
1944	SOC CINCH H 8P	2422	026	05291
1946	BM V7P F1.00 FFC 0.03B	2422	025	17367
1947	BM V 22P F1.00 FFC 0.3 Y	2422	025	18009
1947	Connector 22p.	4822	265	11154
1948	Socket SVHS.	4822	267	10994
1949	Socket SVHS.	4822	267	10994
1951	CONNECTOR.	4822	267	31729
1960	Connector 4p.	2422	025	09406
2001	47uF 20% 6,3V.	4822	124	80483
2002	100nF 20-80% 50V 0603.	2238	586	59812
2003	100nF 20-80% 50V 0603.	2238	586	59812
2006	47pF 5% 50V 0603	4822	126	11785
2007	10uF 20% 25V	4822	124	21732
2008	1nF 10% 25V 0603	3198	016	31020
2009	100nF 20-80% 50V 0603.	2238	586	59812
2010	47uF 20% 6,3V.	4822	124	80483
2011	10uF 20% 25V	4822	124	21732
2012	100nF 20-80% 50V 0603.	2238	586	59812
2013	100uF 20% 6,3V	4822	124	42234
2014	100nF 20-80% 50V 0603.	2238	586	59812
2015	100nF 20-80% 50V 0603.	2238	586	59812
2018	100nF 20-80% 50V 0603.	2238	586	59812
2019	100nF 20-80% 50V 0603.	2238	586	59812
2020	47uF 20% 6,3V.	4822	124	80483
2023	100uF BP 16V 20%	2020	009	90097
2023	47uF 20% 16V	4822	124	12392
2023	47uF 20% 6,3V.	4822	124	80483
2024	27pF 5% 50V 0603	4822	126	11669
2025	1nF 10% 25V 0603	3198	016	31020
2026	27pF 5% 50V 0603	4822	126	11669

S = Safety Part Be sure to use exact replacement part.

DVDR75/17 (continued)

2504	1uF	10V	0603	3198	017	41050	S	3301	3.3M	ohm	5%	0.5W	4822	053	21335		
2505	1uF	10V	0603	3198	017	41050		3302	1k	5%	0.062W		4822	051	30102		
2506	1uF	10V	0603	3198	017	41050		3303	1k	5%	0.062W		4822	051	30102		
2507	1uF	10V	0603	3198	017	41050	S	3304	VDR	1mA/495V	MAX	850V	2322	595	90021		
2508	1uF	10V	0603	3198	017	41050	S	3305	680k	5%	0.5W		4822	053	21684		
2509	470pF	5%	50V	4822	126	13881		3306	220	ohm	5%	0.5W	4822	116	83872		
2510	10uF	20%	16V	4822	124	11947		3307	10k	5%	0.062W		4822	051	30103		
2511	10uF	20%	16V	4822	124	11947		3308	100k	5%	0.5W		4822	116	52234		
2512	100nF	20-80%	50V 0603	2238	586	59812		3309	100k	5%	0.5W		4822	116	52234		
2513	470pF	5%	50V	4822	126	13881		3310	100k	5%	0.5W		4822	116	52234		
2514	470pF	5%	50V	4822	126	13881		3311	1k	5%	0.062W		4822	051	30102		
2515	47uF	20%	6,3V	4822	124	80483		3312	220	ohm	5%	0.062W	4822	051	30221		
2516	100nF	20-80%	50V 0603	2238	586	59812		3313	100k	5%	0.5W		4822	116	52234		
2517	100nF	20-80%	50V 0603	2238	586	59812		3314	1K	1%	0603	ERJ3E	4822	117	13611		
2518	47uF	20%	6,3V	4822	124	80483		3314	1k	1%	0.063W	0603	5322	117	13018		
2521	470pF	5%	50V	4822	126	13881		3315	8.2k	1%	0.063W	0603	4822	117	12902		
2522	470pF	5%	50V	4822	126	13881		3315	8.2k	1%	0.063W	0603	5322	117	13056		
2524	1uF	10V	0603	3198	017	41050		3316	4.7k	1%	0.063W	0603	5322	117	13026		
2525	1uF	10V	0603	3198	017	41050		3317	1k	5%	0.062W		4822	051	30102		
2580	100nF	20-80%	50V 0603	2238	586	59812		3318	47	ohm	5%	0.5W	4822	116	52195		
2581	100uF	20%	6,3V	4822	124	42234		3320	1k	5%	0.062W		4822	051	30102		
2582	100nF	20-80%	50V 0603	2238	586	59812		3321	0R22	5%	1W		4822	816	11096		
2583	100nF	20-80%	50V 0603	2238	586	59812		3323	220k	1%	0.063W	0603	4822	117	12891		
2585	100nF	20-80%	50V 0603	2238	586	59812		3324	560k	5%	0603		2322	702	60564		
2586	1nF	10%	50V 0603	5322	126	11578		3325	47k	1%	0.063W	0603	4822	117	12925		
2587	1uF	10V	0603	3198	017	41050		3326	100	ohm	5%	0.5W	4822	116	52175		
2590	150pF	5%	50V	4822	122	33753		3326	47	ohm	5%	0.5W	4822	116	52195		
2600	10uF	20%	25V	4822	124	21732		3327	1M	ohm	5%	0.062W	4822	051	30105		
2601	10nF	10%	50V 0603	5322	126	11583		3328	10k	5%	0.062W		4822	051	30103		
2602	10uF	20%	25V	4822	124	21732		3329	2.2M	ohm	5%	0603	3198	021	32250		
2603	100nF	20-80%	50V 0603	2238	586	59812		3330	470	ohm	5%	0.062W	4822	051	30471		
2604	10nF	10%	50V 0603	5322	126	11583		3331	10	ohm	5%	0.062W	4822	051	30109		
2605	10uF	20%	25V	4822	124	21732		3332	5.6k	1%	0603		2120	108	93941		
2606	100nF	20-80%	50V 0603	2238	586	59812		3332	5.6k	1%	0603		5322	117	13031		
2607	56pF	5%	50V 0603	4822	126	14225		3333	4.7k	1%	0.063W	0603	5322	117	13026		
2608	10uF	20%	25V	4822	124	21732		3334	56k	5%	0.062W		4822	051	30563		
2609	56pF	5%	50V 0603	4822	126	14225		3335	470	ohm	5%	0.062W	4822	051	30471		
2610	10nF	10%	50V 0603	5322	126	11583		3336	470	ohm	5%	0.062W	4822	051	30471		
2611	47uF	20%	16V	4822	124	80231		3337	1k	5%	0.062W		4822	051	30102		
2612	4.7uF	20%	100V	4822	124	40769		3338	220	ohm	5%	0.062W	4822	051	30221		
2616	1nF	10%	50V 0603	5322	126	11578		3339	4.7k	1%	0.063W	0603	5322	117	13026		
2617	1nF	10%	50V 0603	5322	126	11578		3340	4.7k	1%	0.063W	0603	5322	117	13026		
2620	3.3pF	50V 0603	3198	016	33380		3341	68k	5%	0.062W		4822	051	30683			
2621	3.3pF	50V 0603	3198	016	33380		3342	4.7k	1%	0.063W	0603	5322	117	13026			
2623	100nF	20-80%	50V 0603	2238	586	59812		3343	4.7k	1%	0.063W	0603	5322	117	13026		
2624	2.2uF	20%	50V	4822	124	22652		3344	68k	5%	0.062W		4822	051	30683		
2625	2.2uF	20%	50V	4822	124	22652		3346	2.2k	5%	0.062W		4822	051	30222		
2626	2.2uF	20%	50V	4822	124	22652		3347	4.7k	5%	0.062W		4822	051	30472		
2627	2.2uF	20%	50V	4822	124	22652		3348	680	ohm	5%	0.062W	4822	051	30681		
2631	1nF	10%	50V 0603	5322	126	11578		3349	47	ohm	5%	0.062W	4822	051	30479		
2700	33nF	16V	0603	4822	126	14549		3350	1k	5%	0.062W		4822	051	30102		
2701	4.7uF	20%	100V	4822	124	40769		3351	1M	ohm	5%	0.062W	4822	051	30105		
2702	10nF	10%	50V 0603	5322	126	11583		3352	0.33	ohm	MFLM	PR01	5%	2322	193	14337	
2703	4.7uF	20%	100V	4822	124	40769		3353	2.7k	5%	0.062W		4822	051	30272		
2704	10nF	10%	50V 0603	5322	126	11583		3354	2.7k	5%	0.062W		4822	051	30272		
2707	47uF	20%	6,3V	4822	124	80483		3355	47	ohm	5%	0.062W	4822	051	30479		
3001	2R2	5%	0603	4822	117	13613		3356	560	ohm	5%	0.5W	4822	116	52226		
3002	2R2	5%	0603	4822	117	13613		3357	4.7k	5%	0.062W		4822	051	30472		
3003	10k	5%	0.062W	4822	051	30103		3358	10	ohm	5%	0.062W	4822	051	30109		
3004	22	ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	3360	560	ohm	5%	0.5W	4822	116	52226		
3005	22	ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	3361	1k	5%	0.062W		4822	051	30102		
3006	22	ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	3362	680	ohm	5%	0.062W	4822	051	30681		
3007	47k	1%	0.063W	0603	4822	117	12925	3363	2.2k	5%	0.062W		4822	051	30222		
3007	47k	1%	0.063W	0603	5322	117	13029	3364	10k	5%	0.062W		4822	051	30103		
3009	4.7k	1%	0.063W	0603	5322	117	13026	3365	3.3k	5%	0.062W		4822	051	30332		
3010	100k	1%	0603	0.62W	4822	117	13632	3366	1.2k	1%	1/16W		4822	117	11817		
3010	100k	1%	0.063W	0603	5322	117	13019	3367	1.2k	1%	1/16W		4822	117	11817		
3011	1	ohm	5%	0.062W	0603	4822	117	12917	3368	3.3k	5%	0.062W	4822	051	30332		
3012	330	ohm	1%	0.063W	0603	5322	117	13047	3369	1k	5%	0.062W	4822	051	30102		
3013	22	ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	3370	1k	5%	0.062W		4822	051	30102		
3014	10k	5%	0.062W	4822	051	30103		3372	33	ohm	5%	0.062W	4822	051	30339		
3015	2R2	5%	0603	4822	117	13613		3373	33	ohm	5%	0.062W	4822	051	30339		
3017	2R2	5%	0603	4822	117	13613		3374	1k	5%	0.062W		4822	051	30102		
3018	22	ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	3377	10k	5%	0.062W		4822	051	30103		
3019	22	ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	3401	75	ohm	5%	0.062W	4822	051	30759		
3020	22	ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	3402	75	ohm	5%	0.062W	4822	051	30759		
3024	47k	1%	0.063W	0603	4822	117	12925	3403	75	ohm	5%	0.062W	4822	051	30759		
3024	47k	1%	0.063W	0603	5322	117	13029	3404	75	ohm	5%	0.062W	4822	051	30759		
3026	47k	1%	0.063W	0603	4822	117	12925	3405	10k	5%	0.062W		4822	051	30103		
3027	4.7k	1%	0.063W	0603	5322	117	13026	3406	10k	5%	0.062W		4822	051	30103		
3029	1	ohm	5%	0.062W	0603	4822	117	12917	3409	68	ohm	5%	0.063W	0603	4822	051	30689
3030	330	ohm	1%	0.063W	0603	5322	117	13047	3410	68	ohm	5%	0.063W	0603	4822	051	30689
3034	47k	1%	0.063W	0603	4822	117	12925	3413	68	ohm	5%	0.063W	0603	4822	051	30689	
3035	10k	1%	0.6W	4822	050	21003		3415	1k	5%	0.062W		4822	051	30102		
3039	10k	5%	0.062W	4822	051	30103		3416	4.7k	5%	0.062W		4822	051	30472		
3041	10k	5%	0.062W	4822	051	30103		3418	100k	1%	0603	0.62W	4822	117	13632		
3043	22	ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	3419	22k	5%	0.062W		4822	051	30223		
3052	3.3k	5%	0.062W	4822	051	30332		3420	150	ohm	5%	0.062W	4822	051	30151		
3053	100k	1%	0603	0.62W	4822	117											

DVDR75/17 (continued)

3426	22k 5% 0.062W	4822	051	30223	3611	100 ohm 5% 0.062W	4822	051	30101
3426	4.7k 5% 0.062W	4822	051	30472	3612	100 ohm 5% 0.062W	4822	051	30101
3427	22k 5% 0.062W	4822	051	30223	3613	100 ohm 5% 0.062W	4822	051	30101
3427	4.7k 5% 0.062W	4822	051	30472	3700	330 ohm 5% 0.062W	4822	051	30331
3428	10k 5% 0.062W	4822	051	30103	3701	150k 5% 0.5W	4822	116	52245
3429	47k 5% 0.5W	4822	116	83884	3702	100k 1% 0.603 0.62W	4822	117	13632
3430	10k 5% 0.062W	4822	051	30103	3703	47k 5% 0.5W	4822	116	83884
3431	4.7k 5% 0.062W	4822	051	30472	3706	1 ohm 5% 0.5W	4822	116	80176
3432	100 ohm 5% 0.5W	4822	116	52175	3707	1 ohm 5% 0.5W	4822	116	80176
3433	100 ohm 5% 0.5W	4822	116	52175	3709	100 ohm 5% 0.5W	4822	116	52175
3434	4.7k 5% 0.062W	4822	051	30472	3710	4.7k 5% 0.062W	4822	051	30472
3435	75 ohm 5% 0.062W	4822	051	30759	4001	Jumper 0603	4822	051	30008
3436	68 ohm 5% 0.5W	4822	116	52199	4002	Jumper 0603	4822	051	30008
3437	10k 5% 0.062W	4822	051	30103	4003	Jumper 0603	4822	051	30008
3438	10k 5% 0.062W	4822	051	30103	4004	Jumper 0603	4822	051	30008
3439	10k 1% 0.6W	4822	050	21003	4005	Jumper 0603	4822	051	30008
3441	75 ohm 5% 0.5W	4822	116	52201	4302	Jumper 0603	4822	051	30008
3442	100 ohm 5% 0.062W	4822	051	30101	4303	Jumper 0603	4822	051	30008
3443	100 ohm 5% 0.062W	4822	051	30101	4400	Jumper 0603	4822	051	30008
3444	100 ohm 5% 0.062W	4822	051	30101	4401	Jumper 0603	4822	051	30008
3445	150 ohm 5% 0.062W	4822	051	30151	4402	Jumper 0603	4822	051	30008
3446	150 ohm 5% 0.062W	4822	051	30151	4403	Jumper 0603	4822	051	30008
3447	1k 1% 0.4W	4822	050	11002	4404	Jumper 0603	4822	051	30008
3448	150 ohm 5% 0.062W	4822	051	30151	4411	Jumper 0603	4822	051	30008
3449	150 ohm 5% 0.062W	4822	051	30151	4412	Jumper 0603	4822	051	30008
3450	1 ohm 5% 0.062W 0603	4822	117	12917	4413	Jumper 0603	4822	051	30008
3451	1 ohm 5% 0.062W 0603	4822	117	12917	4415	Jumper 0603	4822	051	30008
3452	150 ohm 5% 0.062W	4822	051	30151	4423	Jumper 0603	4822	051	30008
3453	1k 5% 0.062W	4822	051	30102	4424	Jumper 0603	4822	051	30008
3454	1k 5% 0.062W	4822	051	30102	4601	Jumper 0603	4822	051	30008
3455	10k 1% 0.6W	4822	050	21003	4700	Jumper 0603	4822	051	30008
3457	1 ohm 5% 0.062W 0603	4822	117	12917	4999	Jumper 0603	4822	051	30008
3458	10k 5% 0.062W	4822	051	30103	5001	Bead 600 ohm at 100MHz	4822	051	30008
3460	2.2k 5% 0.062W	4822	051	30222	5001	Bead 600 ohm at 100MHz	2422	549	43062
3461	68 ohm 5% 0.5W	4822	116	52199	S 5300	TFM SRW28EC9-E02V0*	4822	157	11074
3462	1 ohm 5% 0.062W 0603	4822	117	12917	S 5300	TFM SMT CT286D8 B.	2422	531	02545
3463	1k 5% 0.062W	4822	051	30102	S 5300	TFM SMT CT286D8 B.	3128	138	40792
3464	2.2k 5% 0.062W	4822	051	30222	S 5302	10MH OA7 HF2022R	2422	549	44512
3465	68 ohm 5% 0.5W	4822	116	52199	5304	2.4uH	4822	157	70826
3466	4.7k 5% 0.062W	4822	051	30472	5305	2.4uH	4822	157	70826
3467	1k 5% 0.062W	4822	051	30102	5306	2.2uH LHL08 20%	2422	535	94634
3468	2.2k 5% 0.062W	4822	051	30222	5307	22uH 10%	4822	157	11737
3469	68 ohm 5% 0.5W	4822	116	52199	5308	22uH 10%	4822	157	11737
3470	150 ohm 5% 0.5W	4822	116	83868	5309	22uH 10%	4822	157	11737
3471	150 ohm 5% 0.5W	4822	116	83868	5401	10uH 5%	4822	157	11706
3472	150 ohm 5% 0.062W	4822	051	30151	5402	10uH 5%	4822	157	11706
3474	1 ohm 5% 0.062W 0603	4822	117	12917	5403	10uH 5%	4822	157	11706
3475	22k 5% 0.062W	4822	051	30223	5406	10uH 5%	4822	157	11706
3476	82k 5% 0.6W	4822	117	12864	5580	TRANSFORMER 6RG.	2422	536	00019
3477	1k 5% 0.062W	4822	051	30102	5581	10uH 5%	4822	157	11706
3478	330 ohm 5% 0.062W	4822	051	30331	S 5600	10uH 5%	4822	157	11706
3479	330 ohm 5% 0.062W	4822	051	30331	S 5601	10uH 5%	4822	157	11706
3480	82k 5% 0.6W	4822	117	12864	S 5602	10uH 5%	4822	157	11706
3481	82k 5% 0.6W	4822	117	12864	5700	10uH 5%	4822	157	11706
3482	150 ohm 5% 0.5W	4822	116	83868	5701	6.8uH 5%	4822	157	11139
3501	100k 1% 0.603 0.62W	4822	117	13632	5702	6.8uH 5%	4822	157	11139
3502	100 ohm 5% 0.062W	4822	051	30101	6002	BAS316	4822	130	11397
3502	470 ohm 5% 0.062W	4822	051	30471	6300	SB340L-7024	9322	161	76682
3503	100k 1% 0.603 0.62W	4822	117	13632	6301	BYW55	4822	130	31083
3504	100k 1% 0.603 0.62W	4822	117	13632	6302	BYW55	4822	130	31083
3505	100k 1% 0.603 0.62W	4822	117	13632	6303	SB340L-7024	9322	161	76682
3506	100k 1% 0.603 0.62W	4822	117	13632	6304	1N4003G	4822	130	31878
3507	100 ohm 5% 0.062W	4822	051	30101	6305	BYW55	4822	130	31083
3508	100k 1% 0.603 0.62W	4822	117	13632	6306	BYW55	4822	130	31083
3509	100 ohm 5% 0.062W	4822	051	30101	6307	SB540	4822	130	82627
3509	470 ohm 5% 0.062W	4822	051	30471	6307	SB540L-7024	9322	161	77682
3510	100k 1% 0.603 0.62W	4822	117	13632	6307	STPS5L40-C2	9322	184	68682
3511	100 ohm 5% 0.062W	4822	051	30101	6308	SB540	4822	130	82627
3512	1k 5% 0.062W	4822	051	30102	6308	SB540L-7024	9322	161	77682
3513	1k 5% 0.062W	4822	051	30102	6308	STPS5L40-C2	9322	184	68682
3514	100k 1% 0.603 0.62W	4822	117	13632	6309	BYT42M	9322	126	71673
3515	1k 5% 0.062W	4822	051	30102	6310	SB360L-7024	9322	161	78682
3516	100k 1% 0.603 0.62W	4822	117	13632	6310	STPS3L60-C2	9322	188	34682
3517	1k 5% 0.062W	4822	051	30102	6311	1N4003G	4822	130	31878
3519	470 ohm 5% 0.062W	4822	051	30471	6312	BZX384-C5V6	3198	020	55680
3528	4.7k 5% 0.5W	4822	116	52283	6313	SBV27-200	4822	130	10871
3528	470 ohm 5% 0.5W	4822	116	83883	6314	BZX79-B9V1	4822	130	30862
3529	4.7k 5% 0.5W	4822	116	52283	6315	BAS316	4822	130	11397
3529	470 ohm 5% 0.5W	4822	116	83883	6316	BAV21	4822	130	30842
3534	100k 1% 0.603 0.62W	4822	117	13632	6317	BYD33D	4822	130	42488
3580	75 ohm 5% 0.062W	4822	051	30759	6317	BYT42M	9322	126	71673
3581	2.2k 5% 0.062W	4822	051	30222	6318	BZX79-B33	3198	010	53390
3582	330 ohm 5% 0.062W	4822	051	30331	6319	BYD33D	4822	130	42488
3585	560 ohm 5% 0.062W	4822	051	30561	6319	BYT42M	9322	126	71673
3600	10k 5% 0.062W	4822	051	30103	6321	BAT254	4822	130	10654
3601	100 ohm 5% 0.5W	4822	116	52175	6322	PDZ6.BB	4822	130	11416
3602	4.7k 5% 0.062W	4822	051	30472	6323	1N5819	4822	130	81234
3603	100 ohm 5% 0.5W	4822	116	52175	6324	PDZ27B	9340	548	69115
3604	100 ohm 5% 0.062W	4822	051	30101	6401	PDZ12B	9340	548	61115
3605	100 ohm 5% 0.062W	4822	051	30101	6402	PDZ12B	9340	548	61115
3606	1k 5% 0.062W	4822	051	30102	6403	PDZ12B	9340	548	61115
3607	1k 5% 0.062W	4822	051	30102	6404	PDZ12B	9340	548	61115
					6405	PDZ12B	9340	548	61115

S = Safety Part Be sure to use exact replacement part.

DVDR75/17 (continued)

6406	PDZ12B	9340	548	61115	2811	10pF	10%	50V	4822	122	33741
6411	PDZ12B	9340	548	61115	2812	10nF	10%	50V 0603	5322	126	11583
6412	PDZ12B	9340	548	61115	2813	10pF	10%	50V	4822	122	33741
6415	PDZ12B	9340	548	61115	2814	10pF	10%	50V	4822	122	33741
6416	PDZ12B	9340	548	61115	2815	220pF	5%	50V	4822	126	13883
6417	PDZ12B	9340	548	61115	2816	220mF	+80-20%	5,5V	4822	124	11968
6425	PDZ12B	9340	548	61115	2817	100nF	20-80%	50V 0603	2238	586	59812
6426	PDZ12B	9340	548	61115	2818	220pF	5%	50V	4822	126	13883
6427	PDZ12B	9340	548	61115	2819	100uF	20%	6,3V	4822	124	42234
6428	BAS316	4822	130	11397	2820	10nF	10%	50V 0603	5322	126	11583
6501	PDZ12B	9340	548	61115	2821	10nF	10%	50V 0603	5322	126	11583
6502	PDZ12B	9340	548	61115	2822	100nF	20-80%	50V 0603	2238	586	59812
6503	PDZ12B	9340	548	61115	2823	1nF	10%	50V 0603	5322	126	11578
6504	PDZ12B	9340	548	61115	2824	1uF	10V	0603	3198	017	41050
6600	BAS316	4822	130	11397	2825	100pF	5%	50V 0603	2020	552	94427
7001	UDA1334BTS/N2	9352	668	47118	2828	100nF	20-80%	50V 0603	2238	586	59812
7002	MC33078D	4822	209	62312	2829	10uF	20%	25V	4822	124	21732
7003	DTA124EU-W	4822	130	60854	2830	100nF	20-80%	50V 0603	2238	586	59812
7005	UDA1361TS/N1	9352	670	99118	2831	10nF	10%	50V 0603	5322	126	11583
7006	BC857BW	3198	010	42320	3800	100 ohm	5%	0.062W	4822	051	30101
7301	TL431IZ	4822	209	14933	3800	22k	5%	0.062W	4822	051	30223
7302	STP16NE06FP	4822	130	11336	3801	10k	5%	0.062W	4822	051	30103
7303	SI4936ADY	9322	160	70668	3802	100 ohm	5%	0.062W	4822	051	30101
7303	STS9NF30L	9322	183	38668	3802	22k	5%	0.062W	4822	051	30223
7304	TL431IZ	4822	209	14933	3803	1k	5%	0.062W	4822	051	30102
7305	TL431IZ	4822	209	14933	3804	10k	5%	0.062W	4822	051	30103
7306	DTC124EU	4822	130	61553	3805	100 ohm	5%	0.062W	4822	051	30101
7307	STP8NC50FP	9322	160	72687	3806	22k	5%	0.062W	4822	051	30223
7308	DTC124EU	4822	130	61553	3807	100k	1%	0603 0.62W	4822	117	13632
7309	SI2312DS	9322	180	12685	3808	100k	1%	0603 0.62W	4822	117	13632
7310	BC847BW	3198	010	42310	3809	100k	1%	0603 0.62W	4822	117	13632
7311	BC847BW	3198	010	42310	3810	100k	1%	0603 0.62W	4822	117	13632
7312	BF422	4822	130	41782	3811	100 ohm	5%	0.062W	4822	051	30101
7313	TEA1507P/N1	9352	673	56112	3812	22k	5%	0.062W	4822	051	30223
S 7314	LTV817BM-V	9322	153	43682	3813	10k	5%	0.062W	4822	051	30103
S 7314	TCET1108G	9965	000	09548	3814	10k	5%	0.062W	4822	051	30103
7315	TL431IZ	4822	209	14933	3815	18k	5%	0.062W	4822	051	30183
7317	STS9NF30L	9322	183	38668	3816	10k	5%	0.062W	4822	051	30103
7318	SI2306DS	9322	163	75685	3817	2.2k	5%	0.062W	4822	051	30222
7319	BC846B	5322	130	60159	3818	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472
7320	SI2306DS	9322	163	75685	3819	10k	5%	0.062W	4822	051	30103
7321	DTC124EU	4822	130	61553	3820	1k	5%	0.062W	4822	051	30102
7322	BC857BW	3198	010	42320	3821	10k	5%	0.062W	4822	051	30103
7404	BC857BW	3198	010	42320	3822	10k	5%	0.062W	4822	051	30103
7405	BC857BW	3198	010	42320	3823	100k	1%	0603 0.62W	4822	117	13632
7406	BC857BW	3198	010	42320	3824	1k	5%	0.062W	4822	051	30102
7408	ST6618	9322	173	41668	3825	10k	5%	0.062W	4822	051	30103
7409	BC847BW	3198	010	42310	3826	1k	5%	0.062W	4822	051	30102
7411	NJM2285M	9322	179	71668	3827	1k	5%	0.062W	4822	051	30102
7419	BSH111	9340	560	36235	3828	10k	5%	0.062W	4822	051	30103
7420	BSH111	9340	560	36235	3829	10k	5%	0.062W	4822	051	30103
7421	BC857BW	3198	010	42320	3830	1k	5%	0.062W	4822	051	30102
7422	BC847BW	3198	010	42310	3831	1k	5%	0.062W	4822	051	30102
7423	DTC124EU	4822	130	61553	3832	33k	5%	0.062W	4822	051	30333
7424	BC857BW	3198	010	42320	3833	1k	5%	0.062W	4822	051	30102
7425	BC847BW	3198	010	42310	3834	1k	5%	0.062W	4822	051	30102
7426	DTC124EU	4822	130	61553	3835	1k	5%	0.062W	4822	051	30102
7427	BC857BW	3198	010	42320	3836	100 ohm	5%	0.062W	4822	051	30101
7428	DTC124EU	4822	130	61553	3837	12k	5%	0.062W	4822	051	30123
7429	BC847BW	3198	010	42310	3838	1k	5%	0.062W	4822	051	30102
7430	BC847BW	3198	010	42310	3839	27k	5%	0.062W	4822	051	30273
7431	BC847BW	3198	010	42310	3840	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472
7432	BC857BW	3198	010	42320	3841	100k	1%	0603 0.62W	4822	117	13632
7501	HEF4052BT	5322	209	11102	3842	220k	1%	0.063W 0603	4822	117	12891
7504	MC33078D	4822	209	62312	3843	33k	5%	0.062W	4822	051	30333
7509	BC817-25W	9340	219	30115	3844	220 ohm	5%	0.062W	4822	051	30221
7511	BC817-25W	9340	219	30115	3845	1k	5%	0.062W	4822	051	30102
7580	PC74HCU04T	5322	209	11517	3846	33k	5%	0.062W	4822	051	30333
7600	MSP3425G-QG-B8V3	9322	186	86671	3847	10k	5%	0.062W	4822	051	30103
7700	BC857BW	3198	010	42320	3849	47k	1%	0.063W 0603	4822	117	12925
7701	BC857BW	3198	010	42320	3850	18k	5%	0.062W	4822	051	30183
					3851	10k	5%	0.062W	4822	051	30103
					3852	10k	5%	0.062W	4822	051	30103
					3854	1k	5%	0.062W	4822	051	30102
					3855	470 ohm	5%	0.062W	4822	051	30471
					3856	10k	5%	0.062W	4822	051	30103
					3857	10k	5%	0.062W	4822	051	30103
					3858	100k	1%	0603 0.62W	4822	117	13632
					3860	2.2k	5%	0.062W	4822	051	30222
					3861	2.2M ohm	5%	0603	3198	021	32250
					3862	10k	5%	0.062W	4822	051	30103
					3863	4.7 ohm	5%	0603 0.62W	4822	117	13608
					3864	4.7 ohm	5%	0603 0.62W	4822	117	13608
					3865	4.7 ohm	5%	0603 0.62W	4822	117	13608
					3866	4.7 ohm	5%	0603 0.62W	4822	117	13608
					3867	75 ohm	5%	0.062W	4822	051	30759
					3868	10k	5%	0.062W	4822	051	30103
					3869	330 ohm	5%	0.062W	4822	051	30331
					3870	100k	1%	0603 0.62W	4822	117	13632
					3871	10k	5%	0.062W	4822	051	30103
					3872	10k	5%	0.062W	4822	051	30103
					3873	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472

Up Sub Board Electrical Parts

0001	Up Sub Board Electrical Parts	3103	603	30300
1801	24.576MHz 12P QS06	2422	543	01115
1805	TA252E00 (32,768KHZ)	4822	242	70938
1980	CON BM V 8P M2.00 C36 B	2422	025	17723
1984	CON BM V 8P M2.00 C36 B	2422	025	17723
1986	Connector 10P	2422	025	16677
1987	CON BM V 8P M2.00 C36 B	2422	025	17723
1988	CON BM V 8P M2.00 C36 B	2422	025	17723
2800	100nF 20-80% 50V 0603	2238	586	59812
2801	15pF 5% 50V	4822	122	33752
2802	15pF 5% 50V	4822	122	33752
2803	100nF 20-80% 50V 0603	2238	586	59812
2804	100nF 20-80% 50V 0603	2238	586	59812
2805	100nF 20-80% 50V 0603	2238	586	59812
2806	100nF 20-80% 50V 0603	2238	586	59812
2807	220nF 20% 16V	4822	126	13879
2808	100nF 20-80% 50V 0603	2238	586	59812
2809	100nF 20-80% 50V 0603	2238	586	59812
2810	10pF 10% 50V	4822	122	33741

S = Safety Part Be sure to use exact replacement part.

**DVDR75/17 (continued)**

3874	10k	5%	0.062W.	4822	051	30103	3272	VDR	0805	1mA/6V4	21V	2122	551	00031
3875	10k	5%	0.062W.	4822	051	30103	3272	VDR	0805	1mA/6V4	21V	2322	574	10402
3876	10k	5%	0.062W.	4822	051	30103	3273	VDR	0805	1mA/6V4	21V	2122	551	00031
3878	1k	5%	0.062W.	4822	051	30102	3273	VDR	0805	1mA/6V4	21V	2322	574	10402
3879	1k	5%	0.062W.	4822	051	30102	4001	Jumper	0603.			4822	051	30008
3881	47k	1%	0.063W 0603	4822	117	12925	4201	Jumper	0603.			4822	051	30008
3882	47k	1%	0.063W 0603	4822	117	12925	5250	TRANSFORMER	6RG.			2422	536	00019
3884	100	ohm	5% 0.062W.	4822	051	30101	5251	Bead	600	ohm at 100MHz		4822	157	11074
3885	100	ohm	5% 0.062W.	4822	051	30101	5253	Bead	600	ohm at 100MHz		4822	157	11074
3886	4.7k	5%	0.062W.	4822	051	30472	5255	Bead	600	ohm at 100MHz		4822	157	11074
3887	4.7k	5%	0.062W.	4822	051	30472	6255	SOC OPT	JFJ1000-010010		9322	175	41687	
3888	470	ohm	5% 0.062W.	4822	051	30471	7250	PC74HCU04T			5322	209	11517	
3889	18k	5%	0.062W.	4822	051	30183								
3916	27k	5%	0.062W.	4822	051	30273								
3917	36k	0603	RC22H 1%	2322	704	63603								
3919	33k	1%	0.063W 0603	5322	117	13024								
3920	5.6k	5%	0.063W 0603.	4822	051	30562								
3921	470	ohm	5% 0.062W.	4822	051	30471								
3922	1k	5%	0.062W.	4822	051	30102								
3923	10k	5%	0.062W.	4822	051	30103								
3924	10k	5%	0.062W.	4822	051	30103								
3925	10k	1%	0.063W 0603	4822	117	12706								
3927	33k	5%	0.062W.	4822	051	30333								
4901	Jumper	0603.		4822	051	30008								
4902	Jumper	0603.		4822	051	30008								
4903	Jumper	0603.		4822	051	30008								
5801	Bead	600	ohm at 100MHz	2422	549	44607								
5802	Bead	600	ohm at 100MHz	2422	549	44607								
5803	Bead	600	ohm at 100MHz	2422	549	44607								
5804	Bead	600	ohm at 100MHz	2422	549	44607								
6800	BAS316			4822	130	11397								
6801	UD23.9B.			4822	130	11564								
6802	BAT254			4822	130	10654								
6803	BAT254			4822	130	10654								
6804	BAT254			4822	130	10654								
6805	BAT254			4822	130	10654								
6901	BAV70.			5322	130	34331								
7801	74LVCS573AD			9352	190	00118								
7802	DTC124EU			4822	130	61553								
7803	CY62128VLL-70SC.			9322	186	16668								
7804	TMP91CW12AF/LIRP1.			3103	165	13721								
7805	M29W800DT-70N6/AN4300XX.			9965	000	16965								
7806	NCP301LNS30.			9322	163	26685								
7807	PMBT2369			4822	209	73852								
7808	M24C16-MN6T.			4822	209	16907								
7813	BC847BW.			3198	010	42310								
7814	BC847BW.			3198	010	42310								
7815	BC847BW.			3198	010	42310								
7816	BC847BW.			3198	010	42310								
7817	BC847BW.			3198	010	42310								
7818	DTA124EU-W			4822	130	60854								
7821	BSH111			9340	560	36235								
7822	BSH111			9340	560	36235								
7825	LA7213			9322	181	92682								
7902	LM324D			4822	209	63709								
7903	DTC124EU			4822	130	61553								
7906	DTC124EU			4822	130	61553								
7908	DTC124EU			4822	130	61553								

**DVIO 1.8 Board Electrical Parts**

1003	DVIO 1.8	Board Electrical Parts.	3103	608	50260
1400	24.576MHz	12P QS06	2422	543	01115
1500	CON BM V	60P F0.80 179161 R.	2422	025	17084
1501	Connector	4P m h 2.00 SMD.	2422	025	16543
1502	FUSE	750mA 125V.	2422	086	11075
1800	Crystal	6MHz 20pF CX5F	2422	543	89022
1901	CON BM H	4P F0.8 IEEE R.	2422	025	17106
1903	CON BM H	2P M 2.00 PH SMD R.	2422	025	16542
2400	100nF	20-80% 50V 0603.	2238	586	59812
2401	1uF	10V 0603	3198	017	41050
2402	270pF	5% 50V 0603.	4822	126	14506
2403	47uF	20% 16V	4822	124	80151
2404	100nF	20-80% 50V 0603.	2238	586	59812
2405	100nF	20-80% 50V 0603.	2238	586	59812
2406	100nF	20-80% 50V 0603.	2238	586	59812
2407	100nF	20-80% 50V 0603.	2238	586	59812
2408	100nF	20-80% 50V 0603.	2238	586	59812
2412	10pF	10% 50V	4822	122	33741
2413	10pF	10% 50V	4822	122	33741
2415	47uF	20% 16V	4822	124	80151
2416	100nF	20-80% 50V 0603.	2238	586	59812
2417	100nF	20-80% 50V 0603.	2238	586	59812
2418	100nF	20-80% 50V 0603.	2238	586	59812
2419	100nF	20-80% 50V 0603.	2238	586	59812
2420	100nF	20-80% 50V 0603.	2238	586	59812
2431	47uF	20% 16V	4822	124	80151
2432	100nF	20-80% 50V 0603.	2238	586	59812
2433	100nF	20-80% 50V 0603.	2238	586	59812
2434	100nF	20-80% 50V 0603.	2238	586	59812
2435	100nF	20-80% 50V 0603.	2238	586	59812
2436	100nF	20-80% 50V 0603.	2238	586	59812
2437	100nF	20-80% 50V 0603.	2238	586	59812
2438	100nF	20-80% 50V 0603.	2238	586	59812
2439	100nF	20-80% 50V 0603.	2238	586	59812
2440	100nF	20-80% 50V 0603.	2238	586	59812
2441	100nF	20-80% 50V 0603.	2238	586	59812
2442	100nF	20-80% 50V 0603.	2238	586	59812
2443	100nF	20-80% 50V 0603.	2238	586	59812
2444	100nF	20-80% 50V 0603.	2238	586	59812
2445	100nF	20-80% 50V 0603.	2238	586	59812
2446	100nF	20-80% 50V 0603.	2238	586	59812
2447	100nF	20-80% 50V 0603.	2238	586	59812
2449	100nF	20-80% 50V 0603.	2238	586	59812
2450	10uF	20% 16V	4822	124	23002
2451	100nF	20-80% 50V 0603.	2238	586	59812
2452	100nF	20-80% 50V 0603.	2238	586	59812
2453	100nF	20-80% 50V 0603.	2238	586	59812
2454	100nF	20-80% 50V 0603.	2238	586	59812
2455	100nF	20-80% 50V 0603.	2238	586	59812
2456	100nF	20-80% 50V 0603.	2238	586	59812
2501	100nF	20-80% 50V 0603.	2238	586	59812
2502	100nF	20-80% 50V 0603.	2238	586	59812
2503	100nF	20-80% 50V 0603.	2238	586	59812
2504	100nF	20-80% 50V 0603.	2238	586	59812
2505	100nF	20-80% 50V 0603.	2238	586	59812
2506	47uF	20% 16V	4822	124	80151
2507	47uF	20% 16V	4822	124	80151
2508	100nF	20-80% 50V 0603.	2238	586	59812
2512	100nF	20-80% 50V 0603.	2238	586	59812
2513	100nF	20-80% 50V 0603.	2238	586	59812
2514	47uF	20% 16V	4822	124	80151
2520	100nF	20-80% 50V 0603.	2238	586	59812
2521	47uF	20% 16V	4822	124	80151
2522	47uF	20% 16V	4822	124	80151
2523	10nF	10% 50V 0603.	5322	126	11583
2524	10nF	10% 50V 0603.	5322	126	11583
2525	47uF	20% 16V	4822	124	80151
2526	100nF	20-80% 50V 0603.	2238	586	59812
2527	100nF	20-80% 50V 0603.	2238	586	59812
2528	100nF	20-80% 50V 0603.	2238	586	59812
2529	100nF	20-80% 50V 0603.	2238	586	59812
2534	100nF	20-80% 50V 0603.	2238	586	59812
2600	100nF	20-80% 50V 0603.	2238	586	59812
2601	10uF	20% 16V	4822	124	23002
2602	470nF	10V 0603	3198	017	44740
2603	100nF	20-80% 50V 0603.	2238	586	59812
2605	100nF	20-80% 50V 0603.	2238	586	59812
2606	1nF	10% 25V 0603	3198	016	31020

**Cabinet / Mechanical Parts**

1007	VAE	8020/15.	9305	025	82015
------	-----	----------	------	-----	-------

**In / Out Extension Board Electrical P**

1920	CON H	6P F1.00 FFC 0.3	2422	025	17897
1923	CON BM H	4P F1.00 FFC 0.3 B.	2422	025	16979
1924	SOC PHONE	1P F3.5.	2422	026	05391
1925	CONNECTOR.		4822	267	31729
2250	1uF	10V 0603	3198	017	41050
2254	150pF	5% 50V	4822	122	33753
2255	100nF	20-80% 50V 0603.	2238	586	59812
2256	100nF	20-80% 50V 0603.	2238	586	59812
2257	1nF	10% 50V 0603	5322	126	11578
2258	100nF	20-80% 50V 0603.	2238	586	59812
2259	33pF	5% 50V 0603	2222		

DVDR75/17 (continued)

2607	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3466	10k	5%	0.062W	4822	051	30103
2608	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3467	10k	5%	0.062W	4822	051	30103
2609	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3468	10k	5%	0.062W	4822	051	30103
2610	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3469	10k	5%	0.062W	4822	051	30103
2611	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3470	10k	5%	0.062W	4822	051	30103
2612	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3471	10k	5%	0.062W	4822	051	30103
2613	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3472	1k	5%	0.062W	4822	051	30102
2614	470nF	10V	0603	3198	017	44740	3473	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	
2617	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3474	1k	5%	0.062W	4822	051	30102
2618	22pF	1%	50V	0805	2238	861	18229	3475	10k	5%	0.062W	4822	051	30103
2801	27pF	5%	50V	0603	4822	126	11669	3476	10k	5%	0.062W	4822	051	30103
2802	27pF	5%	50V	0603	4822	126	11669	3477	10k	5%	0.062W	4822	051	30103
2803	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3478	1k	5%	0.062W	4822	051	30102
2804	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3481	10k	5%	0.062W	4822	051	30103
2805	47uF	20%	16V	4822	124	80151	3482	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	
2806	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3483	10k	5%	0.062W	4822	051	30103
2807	47uF	20%	16V	4822	124	80151	3484	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	
2808	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3485	10k	5%	0.062W	4822	051	30103
2809	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3486	10k	5%	0.062W	4822	051	30103
2810	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3487	10k	5%	0.062W	4822	051	30103
2812	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3488	10k	5%	0.062W	4822	051	30103
2813	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3489	10k	5%	0.062W	4822	051	30103
2814	22uF	20%	35V	SMD	5322	124	41945	3490	10k	5%	0.062W	4822	051	30103
2816	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3491	10k	5%	0.062W	4822	051	30103
2818	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3492	10k	5%	0.062W	4822	051	30103
2820	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3493	10k	5%	0.062W	4822	051	30103
2822	1nF	10%	25V	0603	3198	016	31020	3494	10k	5%	0.062W	4822	051	30103
3400	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	3495	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	
3401	56 ohm	1%	0.125W	0805	2322	734	65609	3496	10k	5%	0.062W	4822	051	30103
3402	56 ohm	1%	0.125W	0805	2322	734	65609	3497	10k	5%	0.062W	4822	051	30103
3403	22 ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	3498	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	
3404	56 ohm	1%	0.125W	0805	2322	734	65609	3499	10k	5%	0.062W	4822	051	30103
3405	56 ohm	1%	0.125W	0805	2322	734	65609	3502	47 ohm	5%	0.062W	4822	051	30479
3406	5.1k	1%	0603	2322	704	65102	3503	47 ohm	5%	0.062W	4822	051	30479	
3407	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	3504	47 ohm	5%	0.062W	4822	051	30479	
3408	100k	1%	0603	0.62W	4822	117	13632	3505	47 ohm	5%	0.062W	4822	051	30479
3409	9.1k	0603	RC23H	5%	2350	546	09102	3506	47 ohm	5%	0.062W	4822	051	30479
3409	8.2k	1%	0.063W	0603	4822	117	12902	3507	47 ohm	5%	0.062W	4822	051	30479
3410	22 ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	3508	47 ohm	5%	0.062W	4822	051	30479	
3413	22 ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	3509	47 ohm	5%	0.062W	4822	051	30479	
3414	22 ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	3510	47 ohm	5%	0.062W	4822	051	30479	
3415	22 ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	3514	47 ohm	5%	0.062W	4822	051	30479	
3416	22 ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	3515	47 ohm	5%	0.062W	4822	051	30479	
3417	22 ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	3516	47 ohm	5%	0.062W	4822	051	30479	
3418	22 ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	3517	100 ohm	5%	0.062W	4822	051	30101	
3419	22 ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	3518	100 ohm	5%	0.062W	4822	051	30101	
3420	22 ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	3519	220k	1%	0.063W	0603	4822	117	12891
3421	22 ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	3520	220k	1%	0.063W	0603	4822	117	12891
3422	22 ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	3530	22 ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	
3423	22 ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	3531	22 ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	
3424	22 ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	3532	22 ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	
3425	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	3533	22 ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	
3426	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	3534	22 ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	
3427	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	3535	22 ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	
3428	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	3536	22 ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	
3429	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	3537	22 ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	
3430	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	3538	22 ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	
3431	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	3539	22 ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	
3432	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	3540	22 ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	
3433	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	3541	22 ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	
3434	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	3542	22 ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	
3435	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	3543	22 ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	
3436	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	3544	22 ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	
3437	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	3545	22 ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	
3438	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	3546	22 ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	
3439	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	3547	22 ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	
3440	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	3548	22 ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	
3441	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	3549	22 ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	
3442	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	3550	22 ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	
3443	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	3551	22 ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	
3444	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	3552	22 ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	
3445	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	3553	22 ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	
3446	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	3554	22 ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	
3447	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	3555	22 ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	
3448	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	3556	22 ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	
3449	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	3557	22 ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	
3450	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	3558	22 ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	
3451	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	3559	22 ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	
3452	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	3560	22 ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	
3453	1k	5%	0.062W	4822	051	30102	3561	22 ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	
3454	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	3562	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	
3455	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	3563	1 ohm	5%	0.062W	0603	4822	117	12917
3456	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	3564	22 ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	
3457	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	3600	220k	1%	0.063W	0603	4822	117	12891
3458	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	3601	1 ohm	5%	0.062W	0603	4822	117	12917
3459	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	3602	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	
3460	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	3603	1 ohm	5%	0.062W	0603	4822	117	12917
3461	47k	1%	0.063W	0603	4822	117	12925	3605	RTRM	22k	RH03ADC	2120	358	90533
3462	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	3606	10k	1%	0.063W	0603	4822	117	12706
3463	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	3607	180k	5%	0603	2322	702	60184	
3464	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	3608	220k	1%	0.063W	0603	4822	117	12891
3465	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	3609	560k	1%	0603	2322	704	65604	



DVDR75/17 (continued)

3610 0603 RC22H 20K PM1 R . . . . .	2322	704	62003
3610 33k 1% 0.063W 0603 . . . . .	5322	117	13024
3612 10k 1% 0.063W 0603 . . . . .	4822	117	12706
3613 5.1k 1% 0603 . . . . .	2322	704	65102
3614 100k 1% 0603 0.62W . . . . .	4822	117	13632
3617 10k 5% 0.062W. . . . .	4822	051	30103
3618 10k 5% 0.062W. . . . .	4822	051	30103
3800 330 ohm 5% 0.062W. . . . .	4822	051	30331
3801 10k 5% 0.062W. . . . .	4822	051	30103
3802 22k 5% 0.062W. . . . .	4822	051	30223
3803 10k 5% 0.062W. . . . .	4822	051	30103
3804 10k 5% 0.062W. . . . .	4822	051	30103
3806 10k 5% 0.062W. . . . .	4822	051	30103
3807 10k 5% 0.062W. . . . .	4822	051	30103
3808 Jumper 0603. . . . .	4822	051	30008
3809 10k 5% 0.062W. . . . .	4822	051	30103
3810 10k 5% 0.062W. . . . .	4822	051	30103
3812 10k 5% 0.062W. . . . .	4822	051	30103
3814 4.7k 5% 0.062W . . . . .	4822	051	30472
3815 330 ohm 1% 0.063W 0603 . . . . .	5322	117	13047
3816 1k 1% 0.063W 0603. . . . .	5322	117	13018
3817 10k 5% 0.062W. . . . .	4822	051	30103
3818 10k 5% 0.062W. . . . .	4822	051	30103
3819 1k 5% 0.062W . . . . .	4822	051	30102
3820 47k 1% 0.063W 0603 . . . . .	4822	117	12925
3821 10k 5% 0.062W. . . . .	4822	051	30103
3822 100k 1% 0603 0.62W . . . . .	4822	117	13632
3823 1k 1% 0.063W 0603. . . . .	5322	117	13018
3824 3.9k 1% 0.063W 0603. . . . .	5322	117	13042
3825 100 ohm 5% 0.062W. . . . .	4822	051	30101
3826 100 ohm 5% 0.062W. . . . .	4822	051	30101
3827 10k 5% 0.062W. . . . .	4822	051	30103
3828 100 ohm 5% 0.062W. . . . .	4822	051	30101
3829 47k 1% 0.063W 0603 . . . . .	4822	117	12925
3831 100k 1% 0603 0.62W . . . . .	4822	117	13632
3832 10k 5% 0.062W. . . . .	4822	051	30103
3833 10k 5% 0.062W. . . . .	4822	051	30103
3834 10k 5% 0.062W. . . . .	4822	051	30103
3835 1k 5% 0.062W . . . . .	4822	051	30102
3836 4.7k 5% 0.062W . . . . .	4822	051	30472
3837 10k 5% 0.062W. . . . .	4822	051	30103
3838 1k 5% 0.062W . . . . .	4822	051	30102
3839 2.2k 5% 0.062W . . . . .	4822	051	30222
4401 Jumper 0603. . . . .	4822	051	30008
4402 Jumper 0603. . . . .	4822	051	30008
4501 Jumper 0603. . . . .	4822	051	30008
4503 Jumper 0603. . . . .	4822	051	30008
4602 Jumper 0603. . . . .	4822	051	30008
4603 Jumper 0603. . . . .	4822	051	30008
4605 Jumper 0603. . . . .	4822	051	30008
4606 Jumper 0603. . . . .	4822	051	30008
4608 Jumper 0603. . . . .	4822	051	30008
4609 Jumper 0603. . . . .	4822	051	30008
5400 BLM11P600SPT . . . . .	4822	157	11499
5401 BLM11P600SPT . . . . .	4822	157	11499
5431 BLM11P600SPT . . . . .	4822	157	11499
5432 BLM11P600SPT . . . . .	4822	157	11499
5433 BLM11P600SPT . . . . .	4822	157	11499
5501 BLM11P600SPT . . . . .	4822	157	11499
5503 BLM11P600SPT . . . . .	4822	157	11499
5504 BLM11P600SPT . . . . .	4822	157	11499
5505 BLM11P600SPT . . . . .	4822	157	11499
5600 BLM11P600SPT . . . . .	4822	157	11499
5601 BLM11P600SPT . . . . .	4822	157	11499
5602 BLM11P600SPT . . . . .	4822	157	11499
5603 BLM11P600SPT . . . . .	4822	157	11499
5800 BLM11P600SPT . . . . .	4822	157	11499
5801 BLM11P600SPT . . . . .	4822	157	11499
5802 10uH 10% 0805. . . . .	4822	157	71593
6801 PDZ5.1B. . . . .	9340	548	52115
6802 BAS316 . . . . .	4822	130	11397
6803 BAS316 . . . . .	4822	130	11397
6804 BAS316 . . . . .	4822	130	11397
7400 UPD72852GB-8EU . . . . .	9322	182	04671
7430 MT48LC1M16A1TG-7S. . . . .	9322	144	59668
7431 UPD72893GD-LML . . . . .	9322	184	70671
7433 LF25CDT. . . . .	9322	142	88668
7501 74LVC1GU04GW . . . . .	9352	685	96115
7505 74LVT1.6244BDGG . . . . .	9352	029	90118
7506 UDA1334ATS/N2. . . . .	9352	668	39118
7507 74LV74PW . . . . .	9351	751	40118
7508 74LVC1GU04GW . . . . .	9352	685	96115
7601 27MHZ 120PuF XO-31 . . . . .	2722	171	08709
7602 74HCT1G04GW. . . . .	9352	456	40115
7604 BA7082F. . . . .	9322	186	06668
7605 BU2288FV . . . . .	9322	186	59668
7606 74LV74PW . . . . .	9351	751	40118
7608 74LVC1GU04GW . . . . .	9352	685	96115
7800 PDTFC144ET. . . . .	9340	310	30215
7801 LM2931D. . . . .	9322	186	70668
7802 UPD78F0988AGC DV91XX0105 . . . . .	3103	607	40011
7803 BC847BW. . . . .	3198	010	42310

7804 BC847BW. . . . .	3198	010	42310
7805 BC847BW. . . . .	3198	010	42310
7806 PDTFC144ET. . . . .	9340	310	30215
7807 74LVC1G32GW. . . . .	9352	683	81115
7808 BSH111 . . . . .	9340	560	36235
7809 74LVC1G32GW. . . . .	9352	683	81115
7810 BC857BW. . . . .	3198	010	42320
7811 BC847BW. . . . .	3198	010	42310

Digital Board 1.5 Empress Electrical

1002 Digital Board 1.5 Empress Electrical . . . . .	3104	129	24861
1100 CON BM V 15P F1.00 FFC 0.3 R . . . . .	2422	025	17018
1101 CON BM V 15P F1.00 FFC 0.3 R . . . . .	2422	025	17018
1200 CON BM V 7P F1.00 FFC 0.3 R . . . . .	2422	025	16794
1500 Crystal 24.576MHZ 12P QS06 . . . . .	2422	543	01115
1600 Connector FFC 10p m. . . . .	2422	025	16729
1601 CON BM V 22P F1.00 FFC 0.3 R . . . . .	2422	025	16389
1602 CON BM V 22P F1.00 FFC 0.3 R . . . . .	2422	025	16389
1603 CON BM V 60P F0.80 84616 R . . . . .	2422	025	16939
1604 CON V 6P F1.00 SM FFC 0.3 R . . . . .	2422	025	16987
1800 CON BM V 7P F1.00 FFC 0.3 R . . . . .	2422	025	16794
1900 CON BM V 12P M 2.00 PH SMD R . . . . .	2422	025	17441
2100 100nF 20-80% 50V 0603. . . . .	2238	586	59812
2101 100nF 20-80% 50V 0603. . . . .	2238	586	59812
2102 100nF 20-80% 50V 0603. . . . .	2238	586	59812
2103 100nF 20-80% 50V 0603. . . . .	2238	586	59812
2104 100nF 20-80% 50V 0603. . . . .	2238	586	59812
2105 100nF 20-80% 50V 0603. . . . .	2238	586	59812
2106 100nF 20-80% 50V 0603. . . . .	2238	586	59812
2107 100nF 20-80% 50V 0603. . . . .	2238	586	59812
2108 100nF 20-80% 50V 0603. . . . .	2238	586	59812
2109 100nF 20-80% 50V 0603. . . . .	2238	586	59812
2110 100nF 20-80% 50V 0603. . . . .	2238	586	59812
2111 100nF 20-80% 50V 0603. . . . .	2238	586	59812
2112 100nF 20-80% 50V 0603. . . . .	2238	586	59812
2113 100nF 20-80% 50V 0603. . . . .	2238	586	59812
2114 100nF 20-80% 50V 0603. . . . .	2238	586	59812
2115 100nF 20-80% 50V 0603. . . . .	2238	586	59812
2116 100nF 20-80% 50V 0603. . . . .	2238	586	59812
2117 100nF 20-80% 50V 0603. . . . .	2238	586	59812
2118 100nF 20-80% 50V 0603. . . . .	2238	586	59812
2119 4u7 20% 35V. . . . .	3198	030	74780
2120 100nF 20-80% 50V 0603. . . . .	2238	586	59812
2121 100nF 20-80% 50V 0603. . . . .	2238	586	59812
2122 100nF 20-80% 50V 0603. . . . .	2238	586	59812
2123 100nF 20-80% 50V 0603. . . . .	2238	586	59812
2124 100nF 20-80% 50V 0603. . . . .	2238	586	59812
2125 100nF 20-80% 50V 0603. . . . .	2238	586	59812
2126 100nF 20-80% 50V 0603. . . . .	2238	586	59812
2127 4u7 20% 35V. . . . .	3198	030	74780
2128 1nF 10% 25V 0603 . . . . .	3198	016	31020
2129 33pF 5% 50V 0603 . . . . .	2222	867	15339
2129 68pF 5% 63V 0603 . . . . .	4822	126	13956
2130 2.2uF 20% 50V. . . . .	3198	030	82280
2131 4u7 20% 35V. . . . .	3198	030	74780
2131 22uF 20% 35V SMD . . . . .	5322	124	41945
2132 100nF 20-80% 50V 0603. . . . .	2238	586	59812
2135 4u7 20% 35V. . . . .	3198	030	74780
2136 47pF 5% 50V 0603 . . . . .	4822	126	11785
2137 100nF 20-80% 50V 0603. . . . .	2238	586	59812
2139 100nF 20-80% 50V 0603. . . . .	2238	586	59812
2141 47pF 5% 50V 0603 . . . . .	4822	126	11785
2146 100nF 20-80% 50V 0603. . . . .	2238	586	59812
2154 220nF 20% 16V. . . . .	4822	126	13879
2200 1nF 10% 25V 0603 . . . . .	3198	016	31020
2201 22nF 10% 25V 0603. . . . .	4822	126	14494
2202 100nF 20-80% 50V 0603. . . . .	2238	586	59812
2203 4u7 20% 35V. . . . .	3198	030	74780
2204 33pF 5% 50V 0603 . . . . .	2222	867	15339
2205 100nF 20-80% 50V 0603. . . . .	2238	586	59812
2206 100nF 20-80% 50V 0603. . . . .	2238	586	59812
2207 33pF 5% 50V 0603 . . . . .	2222	867	15339
2208 100nF 20-80% 50V 0603. . . . .	2238	586	59812
2209 100nF 20-80% 50V 0603. . . . .	2238	586	59812
2210 100nF 20-80% 50V 0603. . . . .	2238	586	59812
2211 100nF 20-80% 50V 0603. . . . .	2238	586	59812
2212 100nF 20-80% 50V 0603. . . . .	2238	586	59812
2213 100nF 20-80% 50V 0603. . . . .	2238	586	59812
2214 100nF 20-80% 50V 0603. . . . .	2238	586	59812
2215 100nF 20-80% 50V 0603. . . . .	2238	586	59812
2216 100nF 20-80% 50V 0603. . . . .	2238	586	59812
2217 100nF 20-80% 50V 0603. . . . .	2238	586	59812
2218 4u7 20% 35V. . . . .	3198	030	74780
2219 100nF 20-80% 50V 0603. . . . .	2238	586	59812
2220 100nF 20-80% 50V 0603. . . . .	2238	586	59812
2221 100nF 20-80% 50V 0603. . . . .	2238	586	59812
2222 100nF 20-80% 50V 0603. . . . .	2238	586	59812
2223 100nF 20-80% 50V 0603. . . . .	2238	586	59812
2224 100nF 20-80% 50V 0603. . . . .	2238	586	59812
2225 100nF 20-80% 50V 0603. . . . .	2238	586	59812
2226 100nF 20-80% 50V 0603. . . . .	2238	586	59812
2227 100nF 20-80% 50V 0603. . . . .	2238	586	59812



DVDR75/17 (continued)

2819	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3220	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	
2820	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3221	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	
2822	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3222	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	
2823	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3223	2.2k	5%	0.062W	4822	051	30222	
2824	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3224	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	
2826	8.2pF	0.5%	50V	0603	4822	126	14487	3225	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	
2827	22pF	5%	50V		4822	122	33761	3226	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	
2828	18pF	5%	50V	0603	4822	126	14507	3227	22 ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	
2831	8.2pF	0.5%	50V	0603	4822	126	14487	3228	22 ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	
2832	22pF	5%	50V		4822	122	33761	3229	13k	1%	0603	2322	704	61303	
2833	18pF	5%	50V	0603	4822	126	14507	3230	13k	1%	0603	2322	704	61303	
2835	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3231	3.9k	1%	0.063W	0603	5322	117	13042
2836	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3232	3.9k	1%	0.063W	0603	5322	117	13042
2837	4u7	20%	35V		3198	030	74780	3234	1206	4X4K7	PM5	3198	031	14720	
2900	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3235	1 ohm	5%	0.062W	0603	4822	117	12917
2901	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3236	NETW	4 X 33R	5% 1206	4822	117	13576	
2902	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3237	NETW	4 X 33R	5% 1206	4822	117	13576	
2903	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3239	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	
2904	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3241	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	
2906	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3242	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	
2907	4u7	20%	35V		3198	030	74780	3243	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	
2908	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3244	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	
2909	1.5nF	50V	0603		4822	126	14247	3245	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	
2911	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3300	47 ohm	5%	0.062W	4822	051	30479	
2912	1.5nF	50V	0603		4822	126	14247	3301	47 ohm	5%	0.062W	4822	051	30479	
2914	4u7	20%	35V		3198	030	74780	3400	100 ohm	5%	0.062W	4822	051	30101	
2915	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3401	100 ohm	5%	0.062W	4822	051	30101	
2916	22nF	10%	25V	0603	4822	126	14494	3403	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	
3100	10k	5%	0.062W		4822	051	30103	3404	Jumper	0603		4822	051	30008	
3101	2.2k	5%	0.062W		4822	051	30222	3405	3.3k	5%	0.062W	4822	051	30332	
3102	10k	5%	0.062W		4822	051	30103	3406	47 ohm	5%	0.062W	4822	051	30479	
3103	10k	5%	0.062W		4822	051	30103	3407	180 ohm	5%	0.062W	4822	051	30181	
3104	47 ohm	5%	0.062W		4822	051	30479	3408	22 ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	
3105	47 ohm	5%	0.062W		4822	051	30479	3409	22 ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	
3106	47 ohm	5%	0.062W		4822	051	30479	3410	22 ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	
3107	10 ohm	5%	0.062W		4822	051	30109	3500	100 ohm	5%	0.062W	4822	051	30101	
3108	47 ohm	5%	0.062W		4822	051	30479	3501	100 ohm	5%	0.062W	4822	051	30101	
3109	47 ohm	5%	0.062W		4822	051	30479	3502	2.2k	5%	0.062W	4822	051	30222	
3110	47 ohm	5%	0.062W		4822	051	30479	3503	1k	5%	0.062W	4822	051	30102	
3111	4.7k	5%	0.062W		4822	051	30472	3504	680 ohm	5%	0.062W	4822	051	30681	
3112	4.7k	5%	0.062W		4822	051	30472	3505	22 ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	
3113	4.7k	5%	0.062W		4822	051	30472	3506	2.2k	5%	0.062W	4822	051	30222	
3114	4.7k	5%	0.062W		4822	051	30472	3507	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472	
3115	10k	5%	0.062W		4822	051	30103	3508	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	
3116	10k	5%	0.062W		4822	051	30103	3513	680 ohm	5%	0.062W	4822	051	30681	
3117	22 ohm	5%	0.062W		4822	117	12139	3515	1 ohm	5%	0.062W	0603	4822	117	12917
3118	22 ohm	5%	0.062W		4822	117	12139	3600	56 ohm	0603	RC22H 1%	2322	704	65609	
3119	2.2k	5%	0.062W		4822	051	30222	3601	560 ohm	1%	0.063W	0603	5322	117	13059
3120	56 ohm	0603	RC22H 1%		2322	704	65609	3602	560 ohm	1%	0.063W	0603	5322	117	13059
3120	15k	5%	0.062W		4822	051	30153	3603	1k	5%	0.062W	4822	051	30102	
3121	1 ohm	5%	0.062W	0603	4822	117	12917	3604	100 ohm	5%	0.062W	4822	051	30101	
3122	12k	5%	0.062W		4822	051	30123	3605	1 ohm	5%	0.062W	0603	4822	117	12917
3122	15k	1%	0.063W	0603	5322	117	13033	3606	560 ohm	1%	0.063W	0603	5322	117	13059
3123	11k	0603	RC22H 1%		2322	704	61103	3607	560 ohm	1%	0.063W	0603	5322	117	13059
3123	2k	1%	0603		2322	704	62002	3608	1k	5%	0.062W	4822	051	30102	
3123	5.6k	5%	0.063W	0603	4822	051	30562	3610	1 ohm	5%	0.062W	0603	4822	117	12917
3124	11k	0603	RC22H 1%		2322	704	61103	3611	560 ohm	1%	0.063W	0603	5322	117	13059
3124	3k	1%	0603		2322	704	63002	3612	560 ohm	1%	0.063W	0603	5322	117	13059
3124	5.6k	5%	0.063W	0603	4822	051	30562	3613	1k	5%	0.062W	4822	051	30102	
3125	22 ohm	5%	0.062W		4822	117	12139	3615	100 ohm	5%	0.062W	4822	051	30101	
3126	220k	1%	0.063W	0603	4822	117	12891	3616	560 ohm	1%	0.063W	0603	5322	117	13059
3127	47 ohm	5%	0.062W		4822	051	30479	3617	560 ohm	1%	0.063W	0603	5322	117	13059
3128	47 ohm	5%	0.062W		4822	051	30479	3618	1k	5%	0.062W	4822	051	30102	
3129	47 ohm	5%	0.062W		4822	051	30479	3619	560 ohm	5%	0.062W	4822	051	30561	
3130	4.7k	NTC	0603	0.1W	5%	2120	611	00019	3620	2.2k	5%	0.062W	4822	051	30222
3131	1 ohm	5%	0.062W	0603	4822	117	12917	3621	560 ohm	1%	0.063W	0603	5322	117	13059
3132	1 ohm	5%	0.062W	0603	4822	117	12917	3622	560 ohm	1%	0.063W	0603	5322	117	13059
3133	1 ohm	5%	0.062W	0603	4822	117	12917	3623	100 ohm	5%	0.062W	4822	051	30101	
3134	1 ohm	5%	0.062W	0603	4822	117	12917	3624	1k	5%	0.062W	4822	051	30102	
3135	1 ohm	5%	0.062W	0603	4822	117	12917	3625	100 ohm	5%	0.062W	4822	051	30101	
3136	1 ohm	5%	0.062W	0603	4822	117	12917	3626	560 ohm	1%	0.063W	0603	5322	117	13059
3137	4.7k	5%	0.062W		4822	051	30472	3627	560 ohm	1%	0.063W	0603	5322	117	13059
3138	4.7k	5%	0.062W		4822	051	30472	3628	1k	5%	0.062W	4822	051	30102	
3200	3.3k	5%	0.062W		4822	051	30332	3629	180 ohm	5%	0.062W	4822	051	30181	
3201	1.5k	5%	0.062W		4822	051	30152	3630	180 ohm	5%	0.062W	4822	051	30181	
3202	10k	5%	0.062W		4822	051	30103	3631	1 ohm	5%	0.062W	0603	4822	117	12917
3203	22 ohm	5%	0.062W		4822	117	12139	3632	560 ohm	5%	0.062W	4822	051	30561	
3204	100 ohm	5%	0.062W		4822	051	30101	3633	560 ohm	5%	0.062W	4822	051	30561	
3205	100 ohm	5%	0.062W		4822	051	30101	3635	100 ohm	5%	0.062W	4822	051	30101	
3206	100 ohm	5%	0.062W		4822	051	30101	3636	180 ohm	5%	0.062W	4822	051	30181	
3207	10k	5%	0.062W		4822	051	30103	3637	100 ohm	5%	0.062W	4822	051	30101	
3208	22 ohm	5%	0.062W		4822	117	12139	3638	2.2k	5%	0.062W	4822	051	30222	
3209	10k	5%	0.062W		4822	051	30103	3639	Jumper	0805		4822	051	20008	
3211	2.2k	5%	0.062W		4822	051	30222	3639	Jumper	0603		4822	051	30008	
3212	1.5k	5%	0.062W		4822	051	30152	3700	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472	
3213	10k	5%	0.062W		4822	051	30103	3701	1206	4X4K7	PM5	3198	031	14720	
3214	10k	5%	0.062W		4822	051	30103	3702	1206	4X4K7	PM5	3198	031	14720	
3215	10k	5%	0.062W		4822	051	30103	3703	NETW	4 X 33R	5% 1206	4822	117	13576	
3216	10k	5%	0.062W		4822	051	30103	3704	NETW	4 X 33R	5% 1206	4822	117	13576	
3217	100 ohm	5%	0.062W		4822	051	30101	3705	100 ohm	5%	0.062W	4822	051	30101	
3218	100 ohm	5%	0.062W		4822	051	30101	3706	100 ohm	5%	0.062W				

DVDR75/17 (continued)

3710	NETW 4 X 33R 5% 1206	4822	117	13576	5209	BLM11P600SPT	4822	157	11499
3711	NETW 4 X 33R 5% 1206	4822	117	13576	5300	BLM11P600SPT	4822	157	11499
3712	33 ohm 5% 0.062W	4822	051	30339	5302	BLM11P600SPT	4822	157	11499
3713	NETW 4 X 33R 5% 1206	4822	117	13576	5400	BLM11P600SPT	4822	157	11499
3714	4.7k 5% 0.062W	4822	051	30472	5402	BLM11P600SPT	4822	157	11499
3715	NETW 4 X 33R 5% 1206	4822	117	13576	5403	BLM11P600SPT	4822	157	11499
3716	NETW 4 X 33R 5% 1206	4822	117	13576	5404	BLM11P600SPT	4822	157	11499
3717	NETW 4 X 33R 5% 1206	4822	117	13576	5500	BLM11P600SPT	4822	157	11499
3718	NETW 4 X 33R 5% 1206	4822	117	13576	5501	BLM11P600SPT	4822	157	11499
3719	NETW 4 X 33R 5% 1206	4822	117	13576	5502	BLM11P600SPT	4822	157	11499
3720	33 ohm 5% 0.062W	4822	051	30339	5503	BLM11P600SPT	4822	157	11499
3800	10k 5% 0.062W	4822	051	30103	5504	BLM11P600SPT	4822	157	11499
3801	75R 1% 0.063W 0603	5322	117	13055	5505	BLM11P600SPT	4822	157	11499
3802	100 ohm 5% 0.062W	4822	051	30101	5506	BLM11P600SPT	4822	157	11499
3803	1.2k 1% 0.063W 0603	5322	117	13036	5507	BLM11P600SPT	4822	157	11499
3804	1.2k 1% 0.063W 0603	5322	117	13036	5508	BLM11P600SPT	4822	157	11499
3805	4.7k 5% 0.062W	4822	051	30472	5600	12uH (NL322522T-120J)	4822	157	70651
3806	100 ohm 5% 0.062W	4822	051	30101	5601	12uH (NL322522T-120J)	4822	157	70651
3807	1k 1% 0.063W 0603	5322	117	13018	5602	12uH (NL322522T-120J)	4822	157	70651
3808	1k 1% 0.063W 0603	5322	117	13018	5603	12uH (NL322522T-120J)	4822	157	70651
3809	1.2k 1% 0.063W 0603	5322	117	13036	5604	12uH (NL322522T-120J)	4822	157	70651
3810	10k 5% 0.062W	4822	051	30103	5605	12uH (NL322522T-120J)	4822	157	70651
3811	1.2k 1% 0.063W 0603	5322	117	13036	5606	4,7uH (NL322522T-4R7J)	4822	157	70649
3812	75R 1% 0.063W 0603	5322	117	13055	5607	4,7uH (NL322522T-4R7J)	4822	157	70649
3813	1.2k 1% 0.063W 0603	5322	117	13036	5700	BLM11P600SPT	4822	157	11499
3814	1.2k 1% 0.063W 0603	5322	117	13036	5701	BLM11P600SPT	4822	157	11499
3815	1.2k 1% 0.063W 0603	5322	117	13036	5702	4.7uH 10%	4822	157	10977
3816	1k 1% 0.063W 0603	5322	117	13018	5800	6.8uH 10% 0805	4822	157	11876
3817	1.2k 1% 0.063W 0603	5322	117	13036	5801	10uH 10% 0805	4822	157	71593
3818	1k 1% 0.063W 0603	5322	117	13018	5802	2.2uH 10% 0805	4822	157	10586
3819	75R 1% 0.063W 0603	5322	117	13055	5803	6.8uH 10% 0805	4822	157	11876
3820	1.2k 1% 0.063W 0603	5322	117	13036	5804	10uH 10% 0805	4822	157	71593
3821	1.2k 1% 0.063W 0603	5322	117	13036	5805	2.2uH 10% 0805	4822	157	10586
3822	1.2k 1% 0.063W 0603	5322	117	13036	5806	6.8uH 10% 0805	4822	157	11876
3823	1.2k 1% 0.063W 0603	5322	117	13036	5807	10uH 10% 0805	4822	157	71593
3824	1k 1% 0.063W 0603	5322	117	13018	5808	2.2uH 10% 0805	4822	157	10586
3825	1k 1% 0.063W 0603	5322	117	13018	5809	BLM11P600SPT	4822	157	11499
3826	2.2k 0.063W 0603	5322	117	13037	5810	BLM11P600SPT	4822	157	11499
3827	270 ohm 5% 0.062W	4822	051	30271	5900	BLM31P500SPT	4822	157	11717
3828	10k 5% 0.062W	4822	051	30103	5901	BLM31P500SPT	4822	157	11717
3900	10k 5% 0.062W	4822	051	30103	5903	BLM11P600SPT	4822	157	11499
3901	22 ohm 5% 0.062W	4822	117	12139	5904	BLM31P500SPT	4822	157	11717
3902	4.7k 5% 0.062W	4822	051	30472	5905	BLM11P600SPT	4822	157	11499
3902	47k 1% 0.063W 0603	4822	117	12925	5907	BLM11P600SPT	4822	157	11499
3903	4.7k 5% 0.062W	4822	051	30472	6500	BAT54	4822	130	80622
3903	100k 1% 0603 0.62W	4822	117	13632	6900	BAT54	4822	130	80622
3904	22 ohm 5% 0.062W	4822	117	12139	7100	SAA7333HL/M1	9352	692	48557
3906	47 ohm 5% 0.062W	4822	051	30479	7101	MT48LC4M16A2TG-7E	9322	166	67668
3908	22 ohm 5% 0.062W	4822	117	12139	7102	PC74HCT9046AD	5322	209	16384
3910	100 ohm 5% 0.062W	4822	051	30101	7103	NC7SZ58	9322	170	16685
3911	10k 5% 0.062W	4822	051	30103	7104	HClG04	9352	456	50115
3913	6.8k 5% 0.062W	4822	051	30682	7200	STI5508EVB	9322	169	81671
3914	47 ohm 5% 0.062W	4822	051	30479	7200	STI5519-EVC-BOC	9322	183	00671
3915	47 ohm 5% 0.062W	4822	051	30479	7201	M24C64-WMN6	9322	130	41668
3916	100k 1% 0603 0.62W	4822	117	13632	7202	PC74HCT125T	4822	209	30212
3917	22 ohm 5% 0.062W	4822	117	12139	7203	LF25CDT	9322	142	88668
3918	100k 1% 0603 0.62W	4822	117	13632	7204	LF25CDT	9322	142	88668
3919	100 ohm 5% 0.062W	4822	051	30101	7300	MT48LC4M16A2TG-7E	9322	166	67668
3920	22 ohm 5% 0.062W	4822	117	12139	7301	FL.2 DVDR 1.5 DIG2.BIN	3104	123	96771
3921	10k 5% 0.062W	4822	051	30103	7301	FLASH 1 DVDR80	3104	123	97040
3922	6.8k 5% 0.062W	4822	051	30682	7302	FL.1 DVDR 1.5 DIG1.BIN	3104	123	96761
3923	100k 1% 0603 0.62W	4822	117	13632	7302	FLASH 2 DVDR80	3104	123	97030
3924	1.5k 5% 0.062W	4822	051	30152	7303	74LVC00AD	9352	499	60118
3925	4.7k 5% 0.062W	4822	051	30472	7402	MT48LC4M16A2TG-7E	9322	166	67668
4100	Jumper 0603	4822	051	30008	7403	SAAG752HS/V101	9352	701	80557
4103	Jumper 0603	4822	051	30008	7404	LF25CDT	9322	142	88668
4104	Jumper 0603	4822	051	30008	7500	SAA7118E/V1	9352	673	95518
4106	Jumper 0603	4822	051	30008	7501	74LVC32AD	9352	500	60118
4107	Jumper 0603	4822	051	30008	7502	74HC74D	5322	209	71589
4108	Jumper 0603	4822	051	30008	7504	BC846B	5322	130	60159
4109	Jumper 0603	4822	051	30008	7600	BC846B	5322	130	60159
4110	Jumper 0603	4822	051	30008	7601	BC846B	5322	130	60159
4111	Jumper 0603	4822	051	30008	7602	BC846B	5322	130	60159
4300	Jumper 0603	4822	051	30008	7603	BC846B	5322	130	60159
4301	Jumper 0603	4822	051	30008	7604	BC846B	5322	130	60159
4406	Jumper 0603	4822	051	30008	7605	BC846B	5322	130	60159
4409	Jumper 0603	4822	051	30008	7606	BC846B	5322	130	60159
4501	Jumper 0603	4822	051	30008	7700	FLI2200	9322	169	18671
4701	Jumper 0603	4822	051	30008	7701	74HC74D	5322	209	71589
5100	BLM31P500SPT	4822	157	11717	7702	74LVC86ADB	9352	501	00118
5101	BLM31P500SPT	4822	157	11717	7703	LF25CDT	9322	142	88668
5102	BLM11P600SPT	4822	157	11499	7800	MT48LC2M32B2TG-6	9322	166	71668
5103	BLM11P600SPT	4822	157	11499	7801	ADV7196A	9322	169	28671
5200	BLM11P600SPT	4822	157	11499	7802	AD8061ART	9322	167	49685
5201	BLM11P600SPT	4822	157	11499	7803	AD8062AR	9322	169	89668
5202	BLM11P600SPT	4822	157	11499	7900	MK27033STR	9322	151	71668
5203	BLM11P600SPT	4822	157	11499	7901	BC846B	5322	130	60159
5204	BLM11P600SPT	4822	157	11499	7902	NCP303LSN30	9322	165	15685
5205	BLM11P600SPT	4822	157	11499	7904	74LVC04AD	4822	209	16399
5206	BLM11P600SPT	4822	157	11499	7905	PC74HCT14T	5322	209	71568
5207	BLM11P600SPT	4822	157	11499	7906	27MHZ 120PuF X0-31FT	4822	242	10838
5208	BLM11P600SPT	4822	157	11499					

DVDR75/17 (continued)

1001	24.576MHz 12P QS06	2422	543	01115	2229	100nF 20-80%	50V 0603	2238	586	59812	
1100	BM V 15P F1.00 FFC 0.3 R	2422	025	17018	2230	100nF 20-80%	50V 0603	2238	586	59812	
1103	Connector 7p m	2422	025	17104	2231	100nF 20-80%	50V 0603	2238	586	59812	
1104	Connector FFC 10p m	2422	025	16729	2232	100nF 20-80%	50V 0603	2238	586	59812	
1105	BM V 15P F1.00 FFC 0.3 R	2422	025	17018	2233	100nF 20-80%	50V 0603	2238	586	59812	
1201	24.576MHz 12P QS06	2422	543	01115	2234	100nF 20-80%	50V 0603	2238	586	59812	
1203	CON V 6P M 1.00 SM SR	2422	025	17955	2235	1nF 10%	25V 0603	3198	016	31020	
1500	CON V 12P M 2.00 SM PH	2422	025	16418	2236	4u7 20%	35V	3198	030	74780	
1500	BM V 12P M 2.00 PH SMD R	2422	025	17441	2237	100nF 20-80%	50V 0603	2238	586	59812	
S 1505	FUSE F1A 125V	2422	086	11087	2238	100nF 20-80%	50V 0603	2238	586	59812	
S 1506	FUSE F1A 125V	2422	086	11087	2308	100nF 20-80%	50V 0603	2238	586	59812	
S 1507	FUSE F1A 125V	2422	086	11087	2310	100nF 20-80%	50V 0603	2238	586	59812	
1704	BM V 7P F1.00 FFC 0.3 R	2422	025	16794	2403	100nF 20-80%	50V 0603	2238	586	59812	
1900	BM V 22P F1.00 FFC 0.3 R	2422	025	16389	2404	10uF 20%	16V	4822	124	11947	
1901	V 6P F1.00 SM FFC 0.3 R	2422	025	16987	2404	10uF 20%	16V	4822	124	23002	
1904	BM V 22P F1.00 FFC 0.3 R	2422	025	16389	2405	100nF 20-80%	50V 0603	2238	586	59812	
2014	47uF 20%	16V	4822	124	80151	2406	100nF 20-80%	50V 0603	2238	586	59812
2015	100nF 20-80%	50V 0603	2238	586	59812	2407	100nF 20-80%	50V 0603	2238	586	59812
2016	100nF 20-80%	50V 0603	2238	586	59812	2408	10uF 20%	16V	4822	124	11947
2017	100nF 20-80%	50V 0603	2238	586	59812	2408	10uF 20%	16V	4822	124	23002
2018	100nF 20-80%	50V 0603	2238	586	59812	2409	100nF 20-80%	50V 0603	2238	586	59812
2019	100nF 20-80%	50V 0603	2238	586	59812	2410	100nF 20-80%	50V 0603	2238	586	59812
2020	100nF 20-80%	50V 0603	2238	586	59812	2411	100nF 20-80%	50V 0603	2238	586	59812
2021	100nF 20-80%	50V 0603	2238	586	59812	2412	100nF 20-80%	50V 0603	2238	586	59812
2022	4u7 20%	35V	3198	030	74780	2413	100nF 20-80%	50V 0603	2238	586	59812
2026	100nF 20-80%	50V 0603	2238	586	59812	2414	100nF 20-80%	50V 0603	2238	586	59812
2027	100nF 20-80%	50V 0603	2238	586	59812	2415	100nF 20-80%	50V 0603	2238	586	59812
2028	100nF 20-80%	50V 0603	2238	586	59812	2416	100nF 20-80%	50V 0603	2238	586	59812
2029	100nF 20-80%	50V 0603	2238	586	59812	2417	100nF 20-80%	50V 0603	2238	586	59812
2030	100nF 20-80%	50V 0603	2238	586	59812	2418	10uF 20%	16V	4822	124	11947
2031	100nF 20-80%	50V 0603	2238	586	59812	2418	10uF 20%	16V	4822	124	23002
2032	100nF 20-80%	50V 0603	2238	586	59812	2419	100nF 20-80%	50V 0603	2238	586	59812
2033	4u7 20%	35V	3198	030	74780	2420	10uF 20%	16V	4822	124	11947
2035	100nF 20-80%	50V 0603	2238	586	59812	2420	10uF 20%	16V	4822	124	23002
2036	270pF 5%	50V 0603	4822	126	14506	2421	100nF 20-80%	50V 0603	2238	586	59812
2037	100nF 20-80%	50V 0603	2238	586	59812	2422	100nF 20-80%	50V 0603	2238	586	59812
2038	100nF 20-80%	50V 0603	2238	586	59812	2423	100nF 20-80%	50V 0603	2238	586	59812
2039	100nF 20-80%	50V 0603	2238	586	59812	2424	100nF 20-80%	50V 0603	2238	586	59812
2040	100nF 20-80%	50V 0603	2238	586	59812	2425	100nF 20-80%	50V 0603	2238	586	59812
2041	100nF 20-80%	50V 0603	2238	586	59812	2426	100nF 20-80%	50V 0603	2238	586	59812
2042	100nF 20-80%	50V 0603	2238	586	59812	2427	100nF 20-80%	50V 0603	2238	586	59812
2043	100nF 20-80%	50V 0603	2238	586	59812	2428	100nF 20-80%	50V 0603	2238	586	59812
2044	4u7 20%	35V	3198	030	74780	2429	100nF 20-80%	50V 0603	2238	586	59812
2046	22pF 5%	50V	4822	122	33761	2432	100nF 20-80%	50V 0603	2238	586	59812
2048	150pF 5%	50V	4822	122	33753	2433	100nF 20-80%	50V 0603	2238	586	59812
2049	4u7 20%	35V	3198	030	74780	2512	82uF 6V3 20%		2020	001	90085
2050	100nF 20-80%	50V 0603	2238	586	59812	2514	100nF 20-80%	50V 0603	2238	586	59812
2052	100nF 20-80%	50V 0603	2238	586	59812	2515	470nF 10V 0603		3198	017	44740
2053	100nF 20-80%	50V 0603	2238	586	59812	2516	82uF 6V3 20%		2020	001	90085
2054	100nF 20-80%	50V 0603	2238	586	59812	2518	100pF 5% 50V 0603		2020	552	94427
2056	100nF 20-80%	50V 0603	2238	586	59812	2519	100nF 20-80%	50V 0603	2238	586	59812
2058	100nF 20-80%	50V 0603	2238	586	59812	2521	100nF 20-80%	50V 0603	2238	586	59812
2059	18pF 5%	50V 0603	4822	126	14507	2524	100nF 20-80%	50V 0603	2238	586	59812
2060	18pF 5%	50V 0603	4822	126	14507	2525	100nF 20-80%	50V 0603	2238	586	59812
2061	100nF 20-80%	50V 0603	2238	586	59812	2526	100nF 20-80%	50V 0603	2238	586	59812
2063	100nF 20-80%	50V 0603	2238	586	59812	2527	10nF 10%	50V 0603	5322	126	11583
2064	100nF 20-80%	50V 0603	2238	586	59812	2700	4u7 20%	35V	3198	030	74780
2065	100nF 20-80%	50V 0603	2238	586	59812	2701	100nF 20-80%	50V 0603	2238	586	59812
2066	1nF 10%	25V 0603	3198	016	31020	2703	1nF 10%	25V 0603	3198	016	31020
2067	100nF 20-80%	50V 0603	2238	586	59812	2704	100nF 20-80%	50V 0603	2238	586	59812
2071	100nF 20-80%	50V 0603	2238	586	59812	2705	100nF 20-80%	50V 0603	2238	586	59812
2101	22nF 10%	25V 0603	2238	916	15641	2706	100nF 20-80%	50V 0603	2238	586	59812
2103	100nF 20-80%	50V 0603	2238	586	59812	2707	100nF 20-80%	50V 0603	2238	586	59812
2108	100nF 10%	50V	4822	126	14585	2708	8.2pF 0.5%	50V 0603	4822	126	14487
2112	1.5nF 50V 0603	4822	126	14247	2709	22pF 5%	50V	4822	122	33761	
2113	470pF 5%	50V	4822	126	13881	2710	18pF 5%	50V 0603	4822	126	14507
2119	1.5nF 50V 0603	4822	126	14247	2712	100nF 20-80%	50V 0603	2238	586	59812	
2120	100nF 20-80%	50V 0603	2238	586	59812	2714	8.2pF 0.5%	50V 0603	4822	126	14487
2125	100nF 20-80%	50V 0603	2238	586	59812	2715	22pF 5%	50V	4822	122	33761
2200	1uF 10V 0603	3198	017	41050	2716	18pF 5%	50V 0603	4822	126	14507	
2201	270pF 5%	50V 0603	4822	126	14506	2719	8.2pF 0.5%	50V 0603	4822	126	14487
2202	12pF 5%	50V 0603	4822	126	11663	2720	22pF 5%	50V	4822	122	33761
2203	12pF 5%	50V 0603	4822	126	11663	2721	18pF 5%	50V 0603	4822	126	14507
2206	100nF 20-80%	50V 0603	2238	586	59812	2723	100nF 20-80%	50V 0603	2238	586	59812
2207	100nF 20-80%	50V 0603	2238	586	59812	2724	47uF 20%	16V	4822	124	80151
2209	100nF 20-80%	50V 0603	2238	586	59812	2725	100nF 20-80%	50V 0603	2238	586	59812
2210	100nF 20-80%	50V 0603	2238	586	59812	2726	100nF 20-80%	50V 0603	2238	586	59812
2212	100uF 20%	16V	4822	124	12095	2727	100nF 20-80%	50V 0603	2238	586	59812
2214	100nF 20-80%	50V 0603	2238	586	59812	2728	4u7 20%	35V	3198	030	74780
2215	100nF 20-80%	50V 0603	2238	586	59812	2729	4u7 20%	35V	3198	030	74780
2217	100nF 20-80%	50V 0603	2238	586	59812	2806	100nF 20-80%	50V 0603	2238	586	59812
2218	100nF 20-80%	50V 0603	2238	586	59812	2807	100nF 20-80%	50V 0603	2238	586	59812
2219	100nF 20-80%	50V 0603	2238	586	59812	2808	100nF 20-80%	50V 0603	2238	586	59812
2220	100nF 20-80%	50V 0603	2238	586	59812	2809	100nF 20-80%	50V 0603	2238	586	59812
2221	100nF 20-80%	50V 0603	2238	586	59812	2810	100nF 20-80%	50V 0603	2238	586	59812
2222	100nF 20-80%	50V 0603	2238	586	59812	2811	100nF 20-80%	50V 0603	2238	586	59812
2223	100nF 20-80%	50V 0603	2238	586	59812	2812	100nF 20-80%	50V 0603	2238	586	59812
2224	100nF 20-80%	50V 0603	2238	586	59812	2820	100nF 20-80%	50V 0603	2238	586	59812
2225	100nF 20-80%	50V 0603	2238	586	59812	2821	100nF 20-80%	50V 0603	2238	586	59812
2226	100nF 20-80%	50V 0603	2238	586	59812	2822	100nF 20-80%	50V 0603	2238	586	59812
2227	100nF 20-80%	50V 0603	2238	586	59812	2823	100nF 20-80%	50V 0603	2238	586	59812
2228	100nF 20-80%	50V 0603	2238	586	59812	2824	100nF 20-80%	50V 0603	2238	586	59812

S = Safety Part Be sure to use exact replacement part.

DVDR75/17 (continued)

2825	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3132	100 ohm	5%	0.062W	4822	051	30101
2826	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3136	47 ohm	5%	0.062W	4822	051	30479
2830	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3137	100 ohm	5%	0.062W	4822	051	30101
2832	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3139	47 ohm	5%	0.062W	4822	051	30479
2833	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3140	47 ohm	5%	0.062W	4822	051	30479
2834	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3141	47 ohm	5%	0.062W	4822	051	30479
2900	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3142	100 ohm	5%	0.062W	4822	051	30101
2901	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3143	82 ohm	5%	0.62W 0603	4822	117	13501
2902	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3144	100 ohm	5%	0.062W	4822	051	30101
2903	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3145	5.6k	5%	0.063W 0603	4822	051	30562
2904	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3152	47 ohm	5%	0.062W	4822	051	30479
2905	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3157	47 ohm	5%	0.062W	4822	051	30479
2906	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3162	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472
2907	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3173	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472
2908	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3184	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472
2909	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3185	100 ohm	5%	0.062W	4822	051	30101
2910	22pF	5%	50V	4822	122	33761	3186	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	
2911	22nF	10%	25V	0603	2238	916	15641	3187	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472
2912	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3189	10k	5%	0.062W	4822	051	30103
2913	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3191	100k	1%	0.603 0.62W	4822	117	13632
2914	270pF	5%	50V	0603	4822	126	14506	3192	6.8k	5%	0.062W	4822	051	30682
2915	270pF	5%	50V	0603	4822	126	14506	3195	100k	1%	0.603 0.62W	4822	117	13632
2916	270pF	5%	50V	0603	4822	126	14506	3197	100 ohm	5%	0.062W	4822	051	30101
2917	270pF	5%	50V	0603	4822	126	14506	3199	10k	5%	0.062W	4822	051	30103
2918	22pF	5%	50V	4822	122	33761	3200	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	
2919	22pF	5%	50V	4822	122	33761	3202	100 ohm	5%	0.062W	4822	051	30101	
2920	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3204	10k	5%	0.062W	4822	051	30103
2921	22pF	5%	50V	4822	122	33761	3205	6.34k	0.603 RC22H	1%	2322	704	66342	
2922	22pF	5%	50V	4822	122	33761	3210	33 ohm	5%	0.062W	4822	051	30339	
2923	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3211	33 ohm	5%	0.062W	4822	051	30339
2924	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3212	56 ohm	1%	0.125W 0805	2322	734	65609
2926	270pF	5%	50V	0603	4822	126	14506	3213	56 ohm	1%	0.125W 0805	2322	734	65609
2927	270pF	5%	50V	0603	4822	126	14506	3214	33 ohm	5%	0.062W	4822	051	30339
2928	270pF	5%	50V	0603	4822	126	14506	3215	33 ohm	5%	0.062W	4822	051	30339
2929	270pF	5%	50V	0603	4822	126	14506	3216	10 ohm	5%	0.062W	4822	051	30109
2930	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3217	33 ohm	5%	0.062W	4822	051	30339
2931	4u7	20%	35V	3198	030	74780	3218	33 ohm	5%	0.062W	4822	051	30339	
2933	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3219	10k	5%	0.062W	4822	051	30103
2934	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3220	10 ohm	5%	0.062W	4822	051	30109
2935	270pF	5%	50V	0603	4822	126	14506	3221	33 ohm	5%	0.062W	4822	051	30339
2936	270pF	5%	50V	0603	4822	126	14506	3222	33 ohm	5%	0.062W	4822	051	30339
2937	270pF	5%	50V	0603	4822	126	14506	3223	10 ohm	5%	0.062W	4822	051	30109
2938	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3224	82 ohm	5%	0.62W 0603	4822	117	13501
2939	4u7	20%	35V	3198	030	74780	3225	10 ohm	5%	0.062W	4822	051	30109	
2940	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3226	33 ohm	5%	0.062W	4822	051	30339
3000	680 ohm	5%	0.062W	4822	051	30681	3227	33 ohm	5%	0.062W	4822	051	30339	
3003	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472	3228	10 ohm	5%	0.062W	4822	051	30109	
3004	680 ohm	5%	0.062W	4822	051	30681	3229	33 ohm	5%	0.062W	4822	051	30339	
3005	100 ohm	5%	0.062W	4822	051	30101	3230	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	
3006	2.2k	5%	0.062W	4822	051	30222	3231	10 ohm	5%	0.062W	4822	051	30109	
3008	100 ohm	5%	0.062W	4822	051	30101	3232	56 ohm	1%	0.125W 0805	2322	734	65609	
3009	1k	5%	0.062W	4822	051	30102	3233	56 ohm	1%	0.125W 0805	2322	734	65609	
3010	22 ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	3234	10 ohm	5%	0.062W	4822	051	30109	
3011	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	3235	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	
3012	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472	3236	10 ohm	5%	0.062W	4822	051	30109	
3013	1 ohm	5%	0.062W 0603	4822	117	12917	3237	33 ohm	5%	0.062W	4822	051	30339	
3015	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	3238	10 ohm	5%	0.062W	4822	051	30109	
3016	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	3239	33 ohm	5%	0.062W	4822	051	30339	
3017	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	3240	5.1k	1%	0.603	2322	704	65102	
3018	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	3241	33 ohm	5%	0.062W	4822	051	30339	
3019	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472	3242	10 ohm	5%	0.062W	4822	051	30109	
3021	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	3243	33 ohm	5%	0.062W	4822	051	30339	
3023	100 ohm	5%	0.062W	4822	051	30101	3244	33 ohm	5%	0.062W	4822	051	30339	
3024	100 ohm	5%	0.062W	4822	051	30101	3245	10 ohm	5%	0.062W	4822	051	30109	
3025	100 ohm	5%	0.062W	4822	051	30101	3246	33 ohm	5%	0.062W	4822	051	30339	
3026	100 ohm	5%	0.062W	4822	051	30101	3247	33 ohm	5%	0.062W	4822	051	30339	
3082	100k	1%	0.603 0.62W	4822	117	13632	3248	10 ohm	5%	0.062W	4822	051	30109	
3083	100k	1%	0.603 0.62W	4822	117	13632	3249	33 ohm	5%	0.062W	4822	051	30339	
3084	100k	1%	0.603 0.62W	4822	117	13632	3250	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472	
3085	100k	1%	0.603 0.62W	4822	117	13632	3251	33 ohm	5%	0.062W	4822	051	30339	
3086	100k	1%	0.603 0.62W	4822	117	13632	3252	33 ohm	5%	0.062W	4822	051	30339	
3087	47 ohm	5%	0.062W	4822	051	30479	3253	1 ohm	5%	0.062W 0603	4822	117	12917	
3088	100k	1%	0.603 0.62W	4822	117	13632	3254	33 ohm	5%	0.062W	4822	051	30339	
3090	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472	3255	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472	
3092	100k	1%	0.603 0.62W	4822	117	13632	3256	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472	
3093	6.8k	5%	0.062W	4822	051	30682	3257	22k	5%	0.062W	4822	051	30223	
3094	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472	3258	22k	5%	0.062W	4822	051	30223	
3095	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472	3259	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472	
3096	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472	3260	100 ohm	5%	0.062W	4822	051	30101	
3098	100k	1%	0.603 0.62W	4822	117	13632	3261	1 ohm	5%	0.062W 0603	4822	117	12917	
3102	1 ohm	5%	0.062W 0603	4822	117	12917	3262	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472	
3104	47 ohm	5%	0.062W	4822	051	30479	3263	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472	
3105	1 ohm	5%	0.062W 0603	4822	117	12917	3264	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472	
3107	1 ohm	5%	0.062W 0603	4822	117	12917	3265	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472	
3109	1 ohm	5%	0.062W 0603	4822	117	12917	3266	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472	
3111	1 ohm	5%	0.062W 0603	4822	117	12917	3267	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472	
3113	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	3268	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472	
3114	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472	3269	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472	
3115	1 ohm	5%	0.062W 0603	4822	117	12917	3270	100 ohm	5%	0.062W	4822	051	30101	
3117	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472	3271	100 ohm	5%	0.062W	4822	051	30101	
3119	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	3272	100 ohm	5%	0.062W	4822	051	30101	
3131	47 ohm	5%	0.062W	4822	051	30479	3273	33 ohm	5%	0.				



DVDR75/17 (continued)

3812	10k	5%	0.062W.	4822	051	30103	4117	Jumper	0603.	4822	051	30008
3813	10k	5%	0.062W.	4822	051	30103	4123	Jumper	0603.	4822	051	30008
3814	10k	5%	0.062W.	4822	051	30103	4201	Jumper	0603.	4822	051	30008
3815	10k	5%	0.062W.	4822	051	30103	4202	Jumper	0603.	4822	051	30008
3817	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472	4204	Jumper	0603.	4822	051	30008
3819	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472	4205	Jumper	0603.	4822	051	30008
3820	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472	4308	Jumper	0603.	4822	051	30008
3821	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472	4311	Jumper	0603.	4822	051	30008
3822	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472	4315	Jumper	0603.	4822	051	30008
3823	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472	4316	Jumper	0603.	4822	051	30008
3825	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472	4401	Jumper	0603.	4822	051	30008
3826	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472	4402	Jumper	0603.	4822	051	30008
3827	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472	4803	Jumper	0603.	4822	051	30008
3832	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472	4815	Jumper	0603.	4822	051	30008
3836	100	ohm	5% 0.062W.	4822	051	30101	4816	Jumper	0603.	4822	051	30008
3837	10k	5%	0.062W.	4822	051	30103	4822	Jumper	0603.	4822	051	30008
3838	10k	5%	0.062W.	4822	051	30103	4900	Jumper	0603.	4822	051	30008
3839	10k	5%	0.062W.	4822	051	30103	4901	Jumper	0603.	4822	051	30008
3840	10k	5%	0.062W.	4822	051	30103	4903	Jumper	0603.	4822	051	30008
3841	10k	5%	0.062W.	4822	051	30103	4905	Jumper	0603.	4822	051	30008
3842	10k	5%	0.062W.	4822	051	30103	4907	Jumper	0603.	4822	051	30008
3843	10k	5%	0.062W.	4822	051	30103	4908	Jumper	0603.	4822	051	30008
3844	10k	5%	0.062W.	4822	051	30103	4909	Jumper	0603.	4822	051	30008
3845	10k	5%	0.062W.	4822	051	30103	4910	Jumper	0603.	4822	051	30008
3846	10k	5%	0.062W.	4822	051	30103	5001	BLM11P600SPT		4822	157	11499
3847	10k	5%	0.062W.	4822	051	30103	5005	BLM11P600SPT		4822	157	11499
3848	10k	5%	0.062W.	4822	051	30103	5008	BLM11P600SPT		4822	157	11499
3849	10k	5%	0.062W.	4822	051	30103	5009	BLM11P600SPT		4822	157	11499
3850	10k	5%	0.062W.	4822	051	30103	5010	BLM11P600SPT		4822	157	11499
3851	10k	5%	0.062W.	4822	051	30103	5100	BLM11P600SPT		4822	157	11499
3852	10k	5%	0.062W.	4822	051	30103	5103	BLM11P600SPT		4822	157	11499
3855	22k	5%	0.062W.	4822	051	30223	5104	BLM11P600SPT		4822	157	11499
3901	180	ohm	1% 0.063W 0603	5322	117	13061	5200	BLM11P600SPT		4822	157	11499
3902	560	ohm	1% 0.063W 0603	5322	117	13059	5202	BLM11P600SPT		4822	157	11499
3905	180	ohm	1% 0.063W 0603	5322	117	13061	5203	BLM11P600SPT		4822	157	11499
3906	560	ohm	1% 0.063W 0603	5322	117	13059	5204	BLM11P600SPT		4822	157	11499
3907	100	ohm	5% 0.062W.	4822	051	30101	5202	BLM11P600SPT		4822	157	11499
3908	180	ohm	5% 0.062W.	4822	051	30181	5203	BLM11P600SPT		4822	157	11499
3909	68	ohm	5% 0.063W 0603.	4822	051	30689	5204	BLM11P600SPT		4822	157	11499
3909	22	ohm	5% 0.062W	4822	117	12139	5402	BLM31P500SPT		4822	157	11717
3910	68	ohm	5% 0.063W 0603.	4822	051	30689	5403	BLM11P600SPT		4822	157	11499
3910	22	ohm	5% 0.062W	4822	117	12139	5404	BLM11P600SPT		4822	157	11499
3911	560	ohm	5% 0.062W.	4822	051	30561	5405	BLM31P500SPT		4822	157	11717
3912	2.2k	5%	0.062W	4822	051	30222	5406	BLM31P500SPT		4822	157	11717
3913	22	ohm	5% 0.062W	4822	117	12139	5501	BLM31P500SPT		4822	157	11717
3914	68	ohm	5% 0.063W 0603.	4822	051	30689	5502	BLM11P600SPT		4822	157	11499
3915	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472	5503	10uH 1014520%		2422	535	94995
3916	47	ohm	5% 0.062W	4822	051	30479	5700	BLM11P600SPT		4822	157	11499
3917	47	ohm	5% 0.062W	4822	051	30479	5701	6.8uH 10% 0805		4822	157	11876
3918	75R	1%	0.063W 0603	5322	117	13055	5702	10uH 10% 0805.		4822	157	71593
3919	1k	5%	0.062W	4822	051	30102	5703	2.2uH 10% 0805		4822	157	10586
3920	75R	1%	0.063W 0603	5322	117	13055	5704	6.8uH 10% 0805		4822	157	11876
3921	1k	5%	0.062W	4822	051	30102	5705	10uH 10% 0805.		4822	157	71593
3922	68	ohm	5% 0.063W 0603.	4822	051	30689	5706	2.2uH 10% 0805		4822	157	10586
3923	22k	5%	0.062W.	4822	051	30223	5707	6.8uH 10% 0805		4822	157	11876
3924	75R	1%	0.063W 0603	5322	117	13055	5708	10uH 10% 0805.		4822	157	71593
3925	10k	5%	0.062W.	4822	051	30103	5709	2.2uH 10% 0805		4822	157	10586
3926	1k	5%	0.062W	4822	051	30102	5710	BLM11P600SPT		4822	157	11499
3927	75R	1%	0.063W 0603	5322	117	13055	5711	4,7uH (NL322522T-4R7J)		4822	157	70649
3929	56	ohm	0603 RC22H 1%	2322	704	65609	5712	4,7uH (NL322522T-4R7J)		4822	157	70649
3930	75R	1%	0.063W 0603	5322	117	13055	5802	BLM11P600SPT		4822	157	11499
3931	1k	5%	0.062W	4822	051	30102	5803	BLM11P600SPT		4822	157	11499
3932	75R	1%	0.063W 0603	5322	117	13055	5804	BLM11P600SPT		4822	157	11499
3933	1k	5%	0.062W	4822	051	30102	5808	BLM11P600SPT		4822	157	11499
3934	75R	1%	0.063W 0603	5322	117	13055	5809	BLM11P600SPT		4822	157	11499
3935	75R	1%	0.063W 0603	5322	117	13055	5901	BLM11P600SPT		4822	157	11499
3936	75R	1%	0.063W 0603	5322	117	13055	5902	4,7uH (NL322522T-4R7J)		4822	157	70649
3937	75R	1%	0.063W 0603	5322	117	13055	5903	4,7uH (NL322522T-4R7J)		4822	157	70649
3938	75R	1%	0.063W 0603	5322	117	13055	5904	Bead 1k at 100MHZ.		3198	018	90050
3939	75R	1%	0.063W 0603	5322	117	13055	5905	0603 EMI 100MHZ 60R.		2422	549	45634
3941	750	ohm	603 RC22H 1%	2322	704	87501	5906	0603 EMI 100MHZ 60R.		2422	549	45634
3942	1.5k	1%	0.063W 0603.	5322	117	13034	5907	1.5uH 1210 20%		2422	536	00598
3943	6.8k	1%	0.063W 0603.	5322	117	13053	5908	1.5uH 1210 20%		2422	536	00598
3944	5.6k	1%	0603	5322	117	13031	5909	0603 EMI 100MHZ 60R.		2422	549	45634
3945	4.7k	1%	0.063W 0603.	5322	117	13026	5910	1.5uH 1210 20%		2422	536	00598
3946	1k	1%	0.063W 0603.	5322	117	13018	5911	1.5uH 1210 20%		2422	536	00598
3947	4.7k	1%	0.063W 0603.	5322	117	13026	5912	1.5uH 1210 20%		2422	536	00598
3948	750	ohm	603 RC22H 1%	2322	704	87501	5913	1.5uH 1210 20%		2422	536	00598
3949	1.5k	1%	0.063W 0603.	5322	117	13034	5914	0603 EMI 100MHZ 60R.		2422	549	45634
3950	1.5k	1%	0.063W 0603.	5322	117	13034	5915	0603 EMI 100MHZ 60R.		2422	549	45634
3951	1.5k	1%	0.063W 0603.	5322	117	13034	5916	BLM11P600SPT		4822	157	11499
3952	1.2k	1%	0.063W 0603.	5322	117	13036	6000	1P876SB10.		4822	130	11528
3953	4.7k	1%	0.063W 0603.	5322	117	13026	6100	1P876SB10.		4822	130	11528
3954	1k	1%	0.063W 0603.	5322	117	13018	6101	1P876SB10.		4822	130	11528
3955	1	ohm	5% 0.062W 0603	4822	117	12917	7001	LD1117D33.		9322	116	74668
4001	Jumper	0603.		4822	051	30008	7002	74LVCG32GW.		9352	683	81115
4005	Jumper	0603.		4822	051	30008	7003	BC846B		5322	130	60159
4111	Jumper	0603.		4822	051	30008	7004	SAA7118E/V1.		9352	673	95518
4112	Jumper	0603.		4822	051	30008	7103	74LVCG32GW.		9352	683	81115
4113	Jumper	0603.		4822	051	30008	7104	74LVC08AD.		9352	500	20118
4114	Jumper	0603.		4822	051	30008	7106	NCP303LSN29.		9322	191	99685
4115	Jumper	0603.		4822	051	30008	7107	74LVC08AD.		9352	500	20118

S = Safety Part Be sure to use exact replacement part.



DVDR75/17 (continued)

7111	PC74HCT14T	5322	209	71568	2063	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
7200	PDI1394P25BD	9352	683	02157	2064	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
7201	PDI1394L40	9352	682	52557	2065	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
7300	74LVC125AD	9352	317	00118	2066	1nF	10%	25V	0603	3198	016	31020
7400	PNX7100E	9352	696	57551	2067	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
7400	IC SM PNX7100EH/C1	9352	725	55557	2068	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
7401	74LVC245APW	9352	115	40118	2069	4.7uF	20%	35V		2020	021	91729
7402	4MHZ 20P FXO-31	2722	171	08804	2070	4.7uF	20%	35V		2020	021	91729
7402	4MHZ 15P FXO34FL	2722	171	08819	2071	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
7402	1nF 10% 25V 0603	3198	016	31020	2073	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
7500	STS5DNF20V	9322	188	69668	2101	22nF	10%	25V	0603	2238	916	15641
7501	NCP1570D	9322	188	68668	2103	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
7701	AD8061ART	9322	167	49685	2108	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
7702	AD8062AR	9322	169	89668	2112	1.5nF	50V	0603		4822	126	14247
7703	ADV7196A	9322	169	28671	2114	470pF	5%	50V		4822	126	13881
7801	AM29DL324GB-70EI/ALEAD4	9965	000	18077	2119	1.5nF	50V	0603		4822	126	14247
7804	MT48LC8M16A2TG-75	9322	182	03668	2120	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
7808	MT48LC8M16A2TG-75	9322	182	03668	2125	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
7809	IC SM M24C64-WMN6 (ST00) R	9322	130	41668	2200	1uF	10V	0603		3198	017	41050
7810	M24C64-WMN6/CHR BOOT1.0	9965	000	18099	2201	270pF	5%	50V	0603	4822	126	14506
7900	74LVC1G04GW	3198	010	70390	2202	12pF	5%	50V	0603	4822	126	11663
7900	74LVC1G04GW	9352	684	56115	2203	12pF	5%	50V	0603	4822	126	11663
7901	74LVC1G04GW	3198	010	70390	2206	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
7901	74LVC1G04GW	9352	684	56115	2207	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
7902	DTC124EU	4822	130	61553	2208	4.7uF	20%	35V		2020	021	91729
7903	74HCT1G125GW	9352	456	80115	2209	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
7904	BC846B	5322	130	60159	2210	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
7905	DTC124EU	4822	130	61553	2212	100uF	20%	16V		4822	124	12095
7906	BC846B	5322	130	60159	2214	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
7907	BC846B	5322	130	60159	2215	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
7908	BC846B	5322	130	60159	2217	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
7910	AD8062AR	9322	169	89668	2218	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
7911	BC846B	5322	130	60159	2219	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
7912	BC846B	5322	130	60159	2220	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
CBA	Digital Board Chrysalis F Electrical	3103	608	50310	2221	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
					2222	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
					2223	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
					2224	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
					2225	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
					2226	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
					2227	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
					2228	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
					2229	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
					2230	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
					2231	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
					2232	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
					2233	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
					2234	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
					2235	1nF	10%	25V	0603	3198	016	31020
					2236	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
					2237	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
					2308	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
					2310	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
					2403	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
					2404	10uF	20%	16V		4822	124	23002
					2405	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
					2406	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
					2407	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
					2408	10uF	20%	16V		4822	124	23002
					2409	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
					2410	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
					2411	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
					2412	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
					2413	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
					2414	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
					2415	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
					2416	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
					2417	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
					2418	10uF	20%	16V		4822	124	23002
					2419	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
					2420	10uF	20%	16V		4822	124	23002
					2421	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
					2422	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
					2423	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
					2424	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
					2425	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
					2426	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
					2427	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
					2428	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
					2429	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
					2432	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
					2433	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
					2512	100uF	6V3	20%		2020	021	91672
					2512	100uF	6V3	20%		2020	021	91857
					2514	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
					2515	470nF	10V	0603		3198	017	44740
					2516	100uF	6V3	20%		2020	021	91672
					2516	100uF	6V3	20%		2020	021	91857
					2518	100pF	5%	50V	0603	2020	552	94427
					2519	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
					2521	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
					2524	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812

Digital Board Chrysalis F Electrical

1001	24M576 18P CX-11F	2422	543	89017
1100	BM V 15P F1.00 FFC 0.3 R	2422	025	17018
1103	Connector 7p m	2422	025	17104
1104	Connector FFC 10p m	2422	025	16729
1105	BM V 15P F1.00 FFC 0.3 R	2422	025	17018
1201	24.576MHz 12P QS06	2422	543	01115
1203	V 6P M 1.00 SM SR R	2422	025	17955
1400	CON BM V 28P SMD 1.27	8203	107	92221
1500	BM V 12P M 2.00 PH SMD R	2422	025	17441
S 1505	FUSE F1A 125V	2422	086	11087
S 1506	FUSE F1A 125V	2422	086	11087
S 1507	FUSE F1A 125V	2422	086	11087
1704	BM V 7P F1.00 FFC 0.3 R	2422	025	16794
1900	BM V 22P F1.00 FFC 0.3 R	2422	025	16389
1901	V 6P F1.00 SM FFC 0.3 R	2422	025	16987
1904	BM V 22P F1.00 FFC 0.3 R	2422	025	16389
2014	47uF 20% 16V	4822	124	80151
2015	100nF 20-80% 50V 0603	2238	586	59812
2016	100nF 20-80% 50V 0603	2238	586	59812
2017	100nF 20-80% 50V 0603	2238	586	59812
2018	100nF 20-80% 50V 0603	2238	586	59812
2019	100nF 20-80% 50V 0603	2238	586	59812
2020	100nF 20-80% 50V 0603	2238	586	59812
2021	100nF 20-80% 50V 0603	2238	586	59812
2022	4.7uF 20% 35V	2020	021	91729
2023	4.7uF 20% 35V	2020	021	91729
2026	100nF 20-80% 50V 0603	2238	586	59812
2027	100nF 20-80% 50V 0603	2238	586	59812
2028	100nF 20-80% 50V 0603	2238	586	59812
2029	100nF 20-80% 50V 0603	2238	586	59812
2030	100nF 20-80% 50V 0603	2238	586	59812
2031	100nF 20-80% 50V 0603	2238	586	59812
2032	100nF 20-80% 50V 0603	2238	586	59812
2033	4.7uF 20% 35V	2020	021	91729
2035	100nF 20-80% 50V 0603	2238	586	59812
2036	270pF 5% 50V 0603	4822	126	14506
2037	100nF 20-80% 50V 0603	2238	586	59812
20				

DVDR75/17 (continued)

2525	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	2914	270pF	5%	50V	0603	4822	126	14506
2526	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	2915	270pF	5%	50V	0603	4822	126	14506
2527	10nF	10%	50V	0603	5322	126	11583	2916	270pF	5%	50V	0603	4822	126	14506
2701	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	2917	270pF	5%	50V	0603	4822	126	14506
2708	8.2pF	0.5%	50V	0603	4822	126	14487	2918	22pF	5%	50V		4822	122	33761
2709	22pF	5%	50V		4822	122	33761	2919	22pF	5%	50V		4822	122	33761
2710	18pF	5%	50V	0603	4822	126	14507	2920	22pF	5%	50V		4822	122	33761
2712	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	2921	22pF	5%	50V		4822	122	33761
2714	8.2pF	0.5%	50V	0603	4822	126	14487	2922	22pF	5%	50V		4822	122	33761
2715	22pF	5%	50V		4822	122	33761	2923	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
2716	18pF	5%	50V	0603	4822	126	14507	2924	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
2719	8.2pF	0.5%	50V	0603	4822	126	14487	2926	270pF	5%	50V	0603	4822	126	14506
2720	22pF	5%	50V		4822	122	33761	2927	270pF	5%	50V	0603	4822	126	14506
2721	18pF	5%	50V	0603	4822	126	14507	2928	270pF	5%	50V	0603	4822	126	14506
2725	4.7uF	20%	35V		2020	021	91729	2929	270pF	5%	50V	0603	4822	126	14506
2726	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	2930	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
2727	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	2931	4.7uF	20%	35V		2020	021	91729
2728	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	2932	22pF	5%	50V		4822	122	33761
2729	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	2933	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
2730	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	2934	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
2738	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	2935	270pF	5%	50V	0603	4822	126	14506
2739	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	2936	270pF	5%	50V	0603	4822	126	14506
2740	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	2937	270pF	5%	50V	0603	4822	126	14506
2742	4.7uF	20%	35V		2020	021	91729	2938	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
2746	10uF	20%	16V		4822	124	23002	2939	4.7uF	20%	35V		2020	021	91729
2747	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	2940	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
2748	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3000	680 ohm	5%	0.062W		4822	051	30681
2749	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3004	680 ohm	5%	0.062W		4822	051	30681
2750	10uF	20%	16V		4822	124	23002	3005	100 ohm	5%	0.062W		4822	051	30101
2751	1nF	10%	25V	0603	3198	016	31020	3006	2.2k	5%	0.062W		4822	051	30222
2753	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3008	100 ohm	5%	0.062W		4822	051	30101
2754	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3009	1k	5%	0.062W		4822	051	30102
2755	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3010	22 ohm	5%	0.062W		4822	117	12139
2756	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3011	10k	5%	0.062W		4822	051	30103
2757	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3012	4.7k	5%	0.062W		4822	051	30472
2758	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3013	1 ohm	5%	0.062W	0603	4822	117	12917
2759	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3015	10k	5%	0.062W		4822	051	30103
2760	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3016	10k	5%	0.062W		4822	051	30103
2761	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3017	10k	5%	0.062W		4822	051	30103
2762	4.7uF	20%	35V		2020	021	91729	3018	10k	5%	0.062W		4822	051	30103
2763	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3019	4.7k	5%	0.062W		4822	051	30472
2764	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3021	100 ohm	5%	0.062W		4822	051	30101
2765	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3022	4.7k	5%	0.062W		4822	051	30472
2766	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3032	100 ohm	5%	0.062W		4822	051	30101
2767	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3033	100 ohm	5%	0.062W		4822	051	30101
2768	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3034	100 ohm	5%	0.062W		4822	051	30101
2769	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3082	100k	1%	0603 0.62W		4822	117	13632
2770	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3085	100k	1%	0603 0.62W		4822	117	13632
2771	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3086	100k	1%	0603 0.62W		4822	117	13632
2772	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3087	47 ohm	5%	0.062W		4822	051	30479
2773	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3088	100k	1%	0603 0.62W		4822	117	13632
2774	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3090	4.7k	5%	0.062W		4822	051	30472
2775	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3092	100k	1%	0603 0.62W		4822	117	13632
2776	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3093	6.8k	5%	0.062W		4822	051	30682
2777	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3094	4.7k	5%	0.062W		4822	051	30472
2778	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3095	4.7k	5%	0.062W		4822	051	30472
2779	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3096	4.7k	5%	0.062W		4822	051	30472
2780	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3098	100k	1%	0603 0.62W		4822	117	13632
2781	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3102	1 ohm	5%	0.062W	0603	4822	117	12917
2782	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3104	47 ohm	5%	0.062W		4822	051	30479
2784	4.7uF	20%	35V		2020	021	91729	3105	1 ohm	5%	0.062W	0603	4822	117	12917
2806	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3107	1 ohm	5%	0.062W	0603	4822	117	12917
2807	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3109	1 ohm	5%	0.062W	0603	4822	117	12917
2808	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3111	1 ohm	5%	0.062W	0603	4822	117	12917
2809	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3113	10k	5%	0.062W		4822	051	30103
2810	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3114	4.7k	5%	0.062W		4822	051	30472
2811	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3115	1 ohm	5%	0.062W	0603	4822	117	12917
2812	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3117	4.7k	5%	0.062W		4822	051	30472
2820	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3119	4.7k	5%	0.062W		4822	051	30472
2821	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3121	10k	5%	0.062W		4822	051	30103
2822	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3123	4.7k	5%	0.062W		4822	051	30472
2823	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3125	4.7k	5%	0.062W		4822	051	30472
2824	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3129	4.7k	5%	0.062W		4822	051	30472
2825	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3131	47 ohm	5%	0.062W		4822	051	30479
2826	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3132	4.7k	5%	0.062W		4822	051	30472
2830	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3136	47 ohm	5%	0.062W		4822	051	30479
2832	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3139	47 ohm	5%	0.062W		4822	051	30479
2833	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3140	47 ohm	5%	0.062W		4822	051	30479
2900	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3141	47 ohm	5%	0.062W		4822	051	30479
2901	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3142	100 ohm	5%	0.062W		4822	051	30101
2902	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3143	82 ohm	5%	0.62W	0603	4822	117	13501
2903	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3144	100 ohm	5%	0.062W		4822	051	30101
2904	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3145	5.6k	5%	0.063W	0603	4822	051	30562
2905	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3152	47 ohm	5%	0.062W		4822	051	30479
2906	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3157	47 ohm	5%	0.062W		4822	051	30479
2907	100nF	20-80%	50V	0603											

**DVDR75/17 (continued)**

3189 10k 5% 0.062W.	4822 051 30103	3299 100 ohm 5% 0.062W.	4822 051 30101
3191 100k 1% 0603 0.62W	4822 117 13632	3307 10k 5% 0.062W.	4822 051 30103
3192 6.8k 5% 0.062W	4822 051 30682	3314 10k 5% 0.062W.	4822 051 30103
3195 100k 1% 0603 0.62W	4822 117 13632	3315 100 ohm 5% 0.062W.	4822 051 30101
3197 100 ohm 5% 0.062W.	4822 051 30101	3316 100 ohm 5% 0.062W.	4822 051 30101
3199 10k 5% 0.062W.	4822 051 30103	3317 100 ohm 5% 0.062W.	4822 051 30101
3200 10k 5% 0.062W.	4822 051 30103	3318 100 ohm 5% 0.062W.	4822 051 30101
3202 100 ohm 5% 0.062W.	4822 051 30101	3319 100 ohm 5% 0.062W.	4822 051 30101
3204 10k 5% 0.062W.	4822 051 30103	3400 4.7k 5% 0.062W	4822 051 30472
3205 6.34k 0603 RC22H 1%	2322 704 66342	3401 4.7k 5% 0.062W	4822 051 30472
3210 33 ohm 5% 0.062W	4822 051 30339	3402 4.7k 5% 0.062W	4822 051 30472
3211 33 ohm 5% 0.062W	4822 051 30339	3403 4.7k 5% 0.062W	4822 051 30472
3212 56 ohm 1% 0.125W 0805.	2322 734 65609	3404 4.7k 5% 0.062W	4822 051 30472
3213 56 ohm 1% 0.125W 0805.	2322 734 65609	3405 3.3k 5% 0.062W	4822 051 30332
3214 33 ohm 5% 0.062W	4822 051 30339	3406 3.3k 5% 0.062W	4822 051 30332
3215 33 ohm 5% 0.062W	4822 051 30339	3407 3.3k 5% 0.062W	4822 051 30332
3216 10 ohm 5% 0.062W	4822 051 30109	3408 3.3k 5% 0.062W	4822 051 30332
3217 33 ohm 5% 0.062W	4822 051 30339	3409 4.7k 5% 0.062W	4822 051 30472
3218 33 ohm 5% 0.062W	4822 051 30339	3410 4.7k 5% 0.062W	4822 051 30472
3219 10k 5% 0.062W.	4822 051 30103	3411 4.7k 5% 0.062W	4822 051 30472
3220 10 ohm 5% 0.062W	4822 051 30109	3412 4.7k 5% 0.062W	4822 051 30472
3221 33 ohm 5% 0.062W	4822 051 30339	3413 4.7k 5% 0.062W	4822 051 30472
3222 33 ohm 5% 0.062W	4822 051 30339	3414 4.7k 5% 0.062W	4822 051 30472
3223 10 ohm 5% 0.062W	4822 051 30109	3415 4.7k 5% 0.062W	4822 051 30472
3224 82 ohm 5% 0.62W 0603	4822 117 13501	3416 4.7k 5% 0.062W	4822 051 30472
3225 10 ohm 5% 0.062W	4822 051 30109	3417 4.7k 5% 0.062W	4822 051 30472
3226 33 ohm 5% 0.062W	4822 051 30339	3418 4.7k 5% 0.062W	4822 051 30472
3227 33 ohm 5% 0.062W	4822 051 30339	3419 4.7k 5% 0.062W	4822 051 30472
3228 10 ohm 5% 0.062W	4822 051 30109	3420 4.7k 5% 0.062W	4822 051 30472
3229 33 ohm 5% 0.062W	4822 051 30339	3421 4.7k 5% 0.062W	4822 051 30472
3230 10k 5% 0.062W.	4822 051 30103	3422 4.7k 5% 0.062W	4822 051 30472
3231 10 ohm 5% 0.062W	4822 051 30109	3423 4.7k 5% 0.062W	4822 051 30472
3232 56 ohm 1% 0.125W 0805.	2322 734 65609	3424 10k 5% 0.062W.	4822 051 30103
3233 56 ohm 1% 0.125W 0805.	2322 734 65609	3425 10k 5% 0.062W.	4822 051 30103
3234 10 ohm 5% 0.062W	4822 051 30109	3426 10k 5% 0.062W.	4822 051 30103
3235 10k 5% 0.062W.	4822 051 30103	3427 10k 5% 0.062W.	4822 051 30103
3236 10 ohm 5% 0.062W	4822 051 30109	3428 10k 5% 0.062W.	4822 051 30103
3237 33 ohm 5% 0.062W	4822 051 30339	3429 33 ohm 5% 0.062W	4822 051 30339
3238 10 ohm 5% 0.062W	4822 051 30109	3430 33 ohm 5% 0.062W	4822 051 30339
3239 33 ohm 5% 0.062W	4822 051 30339	3431 33 ohm 5% 0.062W	4822 051 30339
3240 5.1k 1% 0603	2322 704 65102	3432 33 ohm 5% 0.062W	4822 051 30339
3241 33 ohm 5% 0.062W	4822 051 30339	3433 1.2k 1% 0.063W 0603.	5322 117 13036
3242 10 ohm 5% 0.062W	4822 051 30109	3434 15 ohm 5% 0.62W 0603	4822 117 12971
3243 33 ohm 5% 0.062W	4822 051 30339	3435 15 ohm 5% 0.62W 0603	4822 117 12971
3244 33 ohm 5% 0.062W	4822 051 30339	3436 33 ohm 5% 0.062W	4822 051 30339
3245 10 ohm 5% 0.062W	4822 051 30109	3437 33 ohm 5% 0.062W	4822 051 30339
3246 33 ohm 5% 0.062W	4822 051 30339	3438 33 ohm 5% 0.062W	4822 051 30339
3247 33 ohm 5% 0.062W	4822 051 30339	3439 33 ohm 5% 0.062W	4822 051 30339
3248 10 ohm 5% 0.062W	4822 051 30109	3440 33 ohm 5% 0.062W	4822 051 30339
3249 33 ohm 5% 0.062W	4822 051 30339	3442 22 ohm 5% 0.062W	4822 117 12139
3250 4.7k 5% 0.062W	4822 051 30472	3443 22 ohm 5% 0.062W	4822 117 12139
3251 33 ohm 5% 0.062W	4822 051 30339	3444 22 ohm 5% 0.062W	4822 117 12139
3252 33 ohm 5% 0.062W	4822 051 30339	3445 22 ohm 5% 0.062W	4822 117 12139
3253 1 ohm 5% 0.062W 0603	4822 117 12917	3446 22 ohm 5% 0.062W	4822 117 12139
3254 33 ohm 5% 0.062W	4822 051 30339	3447 22 ohm 5% 0.062W	4822 117 12139
3255 4.7k 5% 0.062W	4822 051 30472	3448 22 ohm 5% 0.062W	4822 117 12139
3256 4.7k 5% 0.062W	4822 051 30472	3449 22 ohm 5% 0.062W	4822 117 12139
3257 22k 5% 0.062W.	4822 051 30223	3450 10 ohm 5% 0.062W	4822 051 30109
3258 22k 5% 0.062W.	4822 051 30223	3451 10 ohm 5% 0.062W	4822 051 30109
3259 4.7k 5% 0.062W	4822 051 30472	3453 22 ohm 5% 0.062W	4822 117 12139
3260 100 ohm 5% 0.062W.	4822 051 30101	3454 22 ohm 5% 0.062W	4822 117 12139
3261 1 ohm 5% 0.062W 0603	4822 117 12917	3455 22 ohm 5% 0.062W	4822 117 12139
3262 4.7k 5% 0.062W	4822 051 30472	3456 22 ohm 5% 0.062W	4822 117 12139
3263 4.7k 5% 0.062W	4822 051 30472	3457 22 ohm 5% 0.062W	4822 117 12139
3264 4.7k 5% 0.062W	4822 051 30472	3458 22 ohm 5% 0.062W	4822 117 12139
3265 4.7k 5% 0.062W	4822 051 30472	3459 22 ohm 5% 0.062W	4822 117 12139
3266 4.7k 5% 0.062W	4822 051 30472	3460 22 ohm 5% 0.062W	4822 117 12139
3267 4.7k 5% 0.062W	4822 051 30472	3461 22 ohm 5% 0.062W	4822 117 12139
3268 4.7k 5% 0.062W	4822 051 30472	3462 22 ohm 5% 0.062W	4822 117 12139
3269 4.7k 5% 0.062W	4822 051 30472	3463 22 ohm 5% 0.062W	4822 117 12139
3270 100 ohm 5% 0.062W.	4822 051 30101	3464 22 ohm 5% 0.062W	4822 117 12139
3271 100 ohm 5% 0.062W.	4822 051 30101	3465 22 ohm 5% 0.062W	4822 117 12139
3272 100 ohm 5% 0.062W.	4822 051 30101	3466 22 ohm 5% 0.062W	4822 117 12139
3273 10 ohm 5% 0.062W	4822 051 30109	3467 22 ohm 5% 0.062W	4822 117 12139
3274 100 ohm 5% 0.062W.	4822 051 30101	3468 22 ohm 5% 0.062W	4822 117 12139
3276 1k 5% 0.062W	4822 051 30102	3469 22 ohm 5% 0.062W	4822 117 12139
3277 100 ohm 5% 0.062W.	4822 051 30101	3470 22 ohm 5% 0.062W	4822 117 12139
3278 100 ohm 5% 0.062W.	4822 051 30101	3471 22 ohm 5% 0.062W	4822 117 12139
3279 100 ohm 5% 0.062W.	4822 051 30101	3472 22 ohm 5% 0.062W	4822 117 12139
3280 10k 5% 0.062W.	4822 051 30103	3473 22 ohm 5% 0.062W	4822 117 12139
3281 10k 5% 0.062W.	4822 051 30103	3474 22 ohm 5% 0.062W	4822 117 12139
3282 10k 5% 0.062W.	4822 051 30103	3475 22 ohm 5% 0.062W	4822 117 12139
3285 10 ohm 5% 0.062W	4822 051 30109	3476 22 ohm 5% 0.062W	4822 117 12139
3288 4.7k 5% 0.062W	4822 051 30472	3477 22 ohm 5% 0.062W	4822 117 12139
3290 4.7k 5% 0.062W	4822 051 30472	3478 22 ohm 5% 0.062W	4822 117 12139
3291 4.7k 5% 0.062W	4822 051 30472	3479 22 ohm 5% 0.062W	4822 117 12139
3293 4.7k 5% 0.062W	4822 051 30472	3480 22 ohm 5% 0.062W	4822 117 12139
3294 100 ohm 5% 0.062W.	4822 051 30101	3481 22 ohm 5% 0.062W	4822 117 12139
3295 100 ohm 5% 0.062W.	4822 051 30101	3482 22 ohm 5% 0.062W	4822 117 12139
3296 100 ohm 5% 0.062W.	4822 051 30101	3483 22 ohm 5% 0.062W	4822 117 12139
3297 100 ohm 5% 0.062W.	4822 051 30101	3484 22 ohm 5% 0.062W	4822 117 12139
3298 100 ohm 5% 0.062W.	4822 051 30101	3485 22 ohm 5% 0.062W	4822 117 12139

S = Safety Part Be sure to use exact replacement part.

DVDR75/17 (continued)

3486	22 ohm 5% 0.062W	4822	117 12139	3778	33 ohm 5% 0.062W	4822	051 30339
3487	22 ohm 5% 0.062W	4822	117 12139	3779	33 ohm 5% 0.062W	4822	051 30339
3488	22 ohm 5% 0.062W	4822	117 12139	3780	33 ohm 5% 0.062W	4822	051 30339
3489	22 ohm 5% 0.062W	4822	117 12139	3781	180 ohm 1% 0.063W 0603	5322	117 13061
3490	22 ohm 5% 0.062W	4822	117 12139	3782	10 ohm 5% 0.062W	4822	051 30109
3491	22 ohm 5% 0.062W	4822	117 12139	3783	10 ohm 5% 0.062W	4822	051 30109
3492	22 ohm 5% 0.062W	4822	117 12139	3785	180 ohm 1% 0.063W 0603	5322	117 13061
3493	22 ohm 5% 0.062W	4822	117 12139	3800	2.2k 5% 0.062W	4822	051 30222
3494	22 ohm 5% 0.062W	4822	117 12139	3803	22k 5% 0.062W	4822	051 30223
3495	22 ohm 5% 0.062W	4822	117 12139	3805	100 ohm 5% 0.062W	4822	051 30101
3496	22 ohm 5% 0.062W	4822	117 12139	3806	100 ohm 5% 0.062W	4822	051 30101
3497	100k 1% 0.603 0.62W	4822	117 13632	3807	100 ohm 5% 0.062W	4822	051 30101
3498	10k 5% 0.062W	4822	051 30103	3808	4.7k 5% 0.062W	4822	051 30472
3499	10k 5% 0.062W	4822	051 30103	3809	10k 5% 0.062W	4822	051 30103
3503	1.5k 1% 0.063W 0603	5322	117 13034	3810	10k 5% 0.062W	4822	051 30103
3504	1k3 1% 0.063W 0603	2322	704 61302	3811	10k 5% 0.062W	4822	051 30103
3700	33 ohm 5% 0.062W	4822	051 30339	3812	10k 5% 0.062W	4822	051 30103
3701	33 ohm 5% 0.062W	4822	051 30339	3813	10k 5% 0.062W	4822	051 30103
3702	10 ohm 5% 0.062W	4822	051 30109	3814	10k 5% 0.062W	4822	051 30103
3703	75 ohm 5% 0.062W	4822	051 30759	3815	10k 5% 0.062W	4822	051 30103
3704	1.2k 1% 0.063W 0603	5322	117 13036	3817	4.7k 5% 0.062W	4822	051 30472
3705	1.2k 1% 0.063W 0603	5322	117 13036	3820	4.7k 5% 0.062W	4822	051 30472
3706	1k 1% 0.063W 0603	5322	117 13018	3821	4.7k 5% 0.062W	4822	051 30472
3707	1k 1% 0.063W 0603	5322	117 13018	3822	4.7k 5% 0.062W	4822	051 30472
3708	10 ohm 5% 0.062W	4822	051 30109	3823	4.7k 5% 0.062W	4822	051 30472
3709	180 ohm 1% 0.063W 0603	5322	117 13061	3825	4.7k 5% 0.062W	4822	051 30472
3710	75 ohm 5% 0.062W	4822	051 30759	3826	4.7k 5% 0.062W	4822	051 30472
3711	1.5k 1% 0.063W 0603	5322	117 13034	3827	4.7k 5% 0.062W	4822	051 30472
3712	1.2k 1% 0.063W 0603	5322	117 13036	3832	4.7k 5% 0.062W	4822	051 30472
3713	1.2k 1% 0.063W 0603	5322	117 13036	3836	22 ohm 5% 0.062W	4822	117 12139
3714	1k 1% 0.063W 0603	5322	117 13018	3837	10k 5% 0.062W	4822	051 30103
3715	1.5k 1% 0.063W 0603	5322	117 13034	3838	10k 5% 0.062W	4822	051 30103
3716	1k 1% 0.063W 0603	5322	117 13018	3839	10k 5% 0.062W	4822	051 30103
3717	180 ohm 1% 0.063W 0603	5322	117 13061	3840	22 ohm 5% 0.062W	4822	117 12139
3718	75 ohm 5% 0.062W	4822	051 30759	3849	10k 5% 0.062W	4822	051 30103
3719	1.5k 1% 0.063W 0603	5322	117 13034	3850	10k 5% 0.062W	4822	051 30103
3720	1.2k 1% 0.063W 0603	5322	117 13036	3851	10k 5% 0.062W	4822	051 30103
3721	1.2k 1% 0.063W 0603	5322	117 13036	3852	22 ohm 5% 0.062W	4822	117 12139
3722	180 ohm 1% 0.063W 0603	5322	117 13061	3853	22 ohm 5% 0.062W	4822	117 12139
3723	1k 1% 0.063W 0603	5322	117 13018	3854	22 ohm 5% 0.062W	4822	117 12139
3724	1k 1% 0.063W 0603	5322	117 13018	3855	22 ohm 5% 0.062W	4822	117 12139
3725	33 ohm 5% 0.062W	4822	051 30339	3856	22 ohm 5% 0.062W	4822	117 12139
3726	33 ohm 5% 0.062W	4822	051 30339	3857	22 ohm 5% 0.062W	4822	117 12139
3727	33 ohm 5% 0.062W	4822	051 30339	3858	22 ohm 5% 0.062W	4822	117 12139
3728	33 ohm 5% 0.062W	4822	051 30339	3859	22 ohm 5% 0.062W	4822	117 12139
3729	33 ohm 5% 0.062W	4822	051 30339	3860	33 ohm 5% 0.062W	4822	051 30339
3730	33 ohm 5% 0.062W	4822	051 30339	3901	180 ohm 1% 0.063W 0603	5322	117 13061
3731	33 ohm 5% 0.062W	4822	051 30339	3902	560 ohm 1% 0.063W 0603	5322	117 13059
3732	33 ohm 5% 0.062W	4822	051 30339	3905	180 ohm 1% 0.063W 0603	5322	117 13061
3733	33 ohm 5% 0.062W	4822	051 30339	3906	560 ohm 1% 0.063W 0603	5322	117 13059
3734	33 ohm 5% 0.062W	4822	051 30339	3907	100 ohm 5% 0.062W	4822	051 30101
3735	33 ohm 5% 0.062W	4822	051 30339	3908	180 ohm 5% 0.062W	4822	051 30181
3736	33 ohm 5% 0.062W	4822	051 30339	3909	68 ohm 5% 0.063W 0603	4822	051 30689
3737	33 ohm 5% 0.062W	4822	051 30339	3910	68 ohm 5% 0.063W 0603	4822	051 30689
3738	75R 1% 0.063W 0603	5322	117 13055	3911	560 ohm 5% 0.062W	4822	051 30561
3739	75R 1% 0.063W 0603	5322	117 13055	3912	2.2k 5% 0.062W	4822	051 30222
3740	75R 1% 0.063W 0603	5322	117 13055	3913	22 ohm 5% 0.062W	4822	117 12139
3741	191 ohm 0603 RC22H 1%	2322	704 61911	3914	68 ohm 5% 0.063W 0603	4822	051 30689
3742	33 ohm 5% 0.062W	4822	051 30339	3915	4.7k 5% 0.062W	4822	051 30472
3743	33 ohm 5% 0.062W	4822	051 30339	3916	47 ohm 5% 0.062W	4822	051 30479
3744	33 ohm 5% 0.062W	4822	051 30339	3917	47 ohm 5% 0.062W	4822	051 30479
3745	33 ohm 5% 0.062W	4822	051 30339	3918	75R 1% 0.063W 0603	5322	117 13055
3746	33 ohm 5% 0.062W	4822	051 30339	3919	1k 5% 0.062W	4822	051 30102
3747	33 ohm 5% 0.062W	4822	051 30339	3920	75R 1% 0.063W 0603	5322	117 13055
3748	33 ohm 5% 0.062W	4822	051 30339	3921	1k 5% 0.062W	4822	051 30102
3749	4.7k 5% 0.062W	4822	051 30472	3922	68 ohm 5% 0.063W 0603	4822	051 30689
3750	100 ohm 5% 0.062W	4822	051 30101	3923	22k 5% 0.062W	4822	051 30223
3751	33 ohm 5% 0.062W	4822	051 30339	3924	75R 1% 0.063W 0603	5322	117 13055
3752	33 ohm 5% 0.062W	4822	051 30339	3925	10k 5% 0.062W	4822	051 30103
3753	100 ohm 5% 0.062W	4822	051 30101	3926	1k 5% 0.062W	4822	051 30102
3754	33 ohm 5% 0.062W	4822	051 30339	3927	75R 1% 0.063W 0603	5322	117 13055
3755	33 ohm 5% 0.062W	4822	051 30339	3929	56 ohm 0603 RC22H 1%	2322	704 65609
3756	33 ohm 5% 0.062W	4822	051 30339	3930	75R 1% 0.063W 0603	5322	117 13055
3757	33 ohm 5% 0.062W	4822	051 30339	3931	1k 5% 0.062W	4822	051 30102
3758	33 ohm 5% 0.062W	4822	051 30339	3932	75R 1% 0.063W 0603	5322	117 13055
3759	33 ohm 5% 0.062W	4822	051 30339	3933	1k 5% 0.062W	4822	051 30102
3760	33 ohm 5% 0.062W	4822	051 30339	3934	75R 1% 0.063W 0603	5322	117 13055
3761	33 ohm 5% 0.062W	4822	051 30339	3935	75R 1% 0.063W 0603	5322	117 13055
3762	33 ohm 5% 0.062W	4822	051 30339	3936	75R 1% 0.063W 0603	5322	117 13055
3763	33 ohm 5% 0.062W	4822	051 30339	3937	75R 1% 0.063W 0603	5322	117 13055
3764	33 ohm 5% 0.062W	4822	051 30339	3938	75R 1% 0.063W 0603	5322	117 13055
3765	33 ohm 5% 0.062W	4822	051 30339	3939	75R 1% 0.063W 0603	5322	117 13055
3766	33 ohm 5% 0.062W	4822	051 30339	3941	750 ohm 603 RC22H 1%	2322	704 87501
3767	33 ohm 5% 0.062W	4822	051 30339	3942	1.5k 1% 0.063W 0603	5322	117 13034
3768	10 ohm 5% 0.062W	4822	051 30109	3943	6.8k 1% 0.063W 0603	5322	117 13053
3769	10 ohm 5% 0.062W	4822	051 30109	3944	5.6k 1% 0603	5322	117 13031
3770	33 ohm 5% 0.062W	4822	051 30339	3945	4.7k 1% 0.063W 0603	5322	117 13026
3773	33 ohm 5% 0.062W	4822	051 30339	3946	1k 1% 0.063W 0603	5322	117 13018
3774	33 ohm 5% 0.062W	4822	051 30339	3947	4.7k 1% 0.063W 0603	5322	117 13026
3775	33 ohm 5% 0.062W	4822	051 30339	3948	750 ohm 603 RC22H 1%	2322	704 87501
3776	10 ohm 5% 0.062W	4822	051 30109	3949	1.5k 1% 0.063W 0603	5322	117 13034
3777	180 ohm 1% 0.063W 0603	5322	117 13061	3950	1.5k 1% 0.063W 0603	5322	117 13034

S = Safety Part Be sure to use exact replacement part.

**DVDR75/17 (continued)**

3951	1.5k 1% 0.063W 0603	5322	117	13034	5728	BLM11P600SPT	4822	157	11499
3952	1.2k 1% 0.063W 0603	5322	117	13036	5802	BLM11P600SPT	4822	157	11499
3953	4.7k 1% 0.063W 0603	5322	117	13026	5803	BLM11P600SPT	4822	157	11499
3954	1k 1% 0.063W 0603	5322	117	13018	5804	BLM11P600SPT	4822	157	11499
3955	1 ohm 5% 0.062W 0603	4822	117	12917	5808	BLM11P600SPT	4822	157	11499
3957	100 ohm 5% 0.062W	4822	051	30101	5809	BLM11P600SPT	4822	157	11499
3958	100 ohm 5% 0.062W	4822	051	30101	5901	BLM11P600SPT	4822	157	11499
3959	100 ohm 5% 0.062W	4822	051	30101	5902	4,7uH (NL322522T-4R7J)	4822	157	70649
3960	100 ohm 5% 0.062W	4822	051	30101	5903	4,7uH (NL322522T-4R7J)	4822	157	70649
3962	100 ohm 5% 0.062W	4822	051	30101	5904	Bead 1k at 100MHz	3198	018	90050
4001	Jumper 0603	4822	051	30008	5905	0603 EMI 100MHZ 60R	2422	549	45634
4004	Jumper 0603	4822	051	30008	5906	0603 EMI 100MHZ 60R	2422	549	45634
4005	Jumper 0603	4822	051	30008	5907	LBC2518 1U5 PM20	2422	536	00609
4111	Jumper 0603	4822	051	30008	5908	LBC2518 1U5 PM20	2422	536	00609
4113	Jumper 0603	4822	051	30008	5909	0603 EMI 100MHZ 60R	2422	549	45634
4115	Jumper 0603	4822	051	30008	5910	LBC2518 1U5 PM20	2422	536	00609
4116	Jumper 0603	4822	051	30008	5911	LBC2518 1U5 PM20	2422	536	00609
4117	Jumper 0603	4822	051	30008	5912	LBC2518 1U5 PM20	2422	536	00609
4123	Jumper 0603	4822	051	30008	5913	LBC2518 1U5 PM20	2422	536	00609
4201	Jumper 0603	4822	051	30008	5914	0603 EMI 100MHZ 60R	2422	549	45634
4202	Jumper 0603	4822	051	30008	5915	0603 EMI 100MHZ 60R	2422	549	45634
4204	Jumper 0603	4822	051	30008	5916	BLM11P600SPT	4822	157	11499
4205	Jumper 0603	4822	051	30008	6000	1PS76SB10	4822	130	11528
4302	Jumper 0603	4822	051	30008	6100	1PS76SB10	4822	130	11528
4311	Jumper 0603	4822	051	30008	6101	1PS76SB10	4822	130	11528
4316	Jumper 0603	4822	051	30008	7002	74LVC1G32GW	9352	683	81115
4401	Jumper 0603	4822	051	30008	7003	BC846B	5322	130	60159
4402	Jumper 0603	4822	051	30008	7004	SAA7118E/V1	9352	673	95518
4404	Jumper 0603	4822	051	30008	7005	F LI2301-BC	9322	198	04671
4704	Jumper 0603	4822	051	30008	7006	LD1117D33	9322	116	74668
4762	Jumper 0603	4822	051	30008	7100	DTC124EU	4822	130	61553
4763	Jumper 0603	4822	051	30008	7101	DTC124EU	4822	130	61553
4764	Jumper 0603	4822	051	30008	7102	DTC124EU	4822	130	61553
4765	Jumper 0603	4822	051	30008	7103	74LVC1G32GW	9352	683	81115
4766	Jumper 0603	4822	051	30008	7104	74LVC08AD	9352	500	20118
4784	Jumper 0603	4822	051	30008	7105	DTC124EU	4822	130	61553
4786	Jumper 0603	4822	051	30008	7106	NCP303LSN29	9322	191	99685
4787	Jumper 0603	4822	051	30008	7107	74LVC08AD	9352	500	20118
4794	Jumper 0603	4822	051	30008	7111	PC74HCT14T	5322	209	71568
4800	Jumper 0603	4822	051	30008	7200	PDI1394P25BD	9352	683	02157
4803	Jumper 0603	4822	051	30008	7201	PDI1394L40	9352	682	52557
4810	Jumper 0603	4822	051	30008	7300	74LVC125AD	9352	317	00118
4811	Jumper 0603	4822	051	30008	7400	IC SM PNX7100EH/C1	9352	725	55557
4815	Jumper 0603	4822	051	30008	7401	74LVC245APW	9352	115	40118
4900	Jumper 0603	4822	051	30008	7402	4MHZ 15P FXO34FL	2722	171	08819
4901	Jumper 0603	4822	051	30008	7500	ST55DNF20V	9322	188	69668
4903	Jumper 0603	4822	051	30008	7501	NCP1570D	9322	188	68668
4906	Jumper 0603	4822	051	30008	7701	AD8061ART	9322	167	49685
4907	Jumper 0603	4822	051	30008	7702	AD8062AR	9322	169	89668
4910	Jumper 0603	4822	051	30008	7726	MT48LC2M32B2TG-6	9322	166	71668
5001	BLM11P600SPT	4822	157	11499	7801	AM29DL640G-70EI/OEFL0	9965	000	20215
5002	BLM11P600SPT	4822	157	11499	7804	MT48LC8M16A2TG-75	9322	182	03668
5005	BLM11P600SPT	4822	157	11499	7808	MT48LC8M16A2TG-75	9322	182	03668
5008	BLM11P600SPT	4822	157	11499	7809	IC SM M24C64-WMN6 (ST00) R	9322	130	41668
5009	BLM11P600SPT	4822	157	11499	7810	M24C64-WMN6/CHR BOOT1.0	9965	000	18099
5010	BLM11P600SPT	4822	157	11499	7900	74LVC1G04GW	9352	684	56115
5012	100 ohm 5% 0.062W	4822	051	30101	7901	74LVC1G04GW	9352	684	56115
5100	BLM11P600SPT	4822	157	11499	7902	DTC124EU	4822	130	61553
5103	BLM11P600SPT	4822	157	11499	7903	74HCT1G125GW	9352	456	80115
5104	BLM11P600SPT	4822	157	11499	7904	BC846B	5322	130	60159
5200	BLM11P600SPT	4822	157	11499	7905	DTC124EU	4822	130	61553
5202	BLM11P600SPT	4822	157	11499	7906	BC846B	5322	130	60159
5203	BLM11P600SPT	4822	157	11499	7907	BC846B	5322	130	60159
5204	BLM11P600SPT	4822	157	11499	7908	BC846B	5322	130	60159
5302	BLM11P600SPT	4822	157	11499	7910	AD8062AR	9322	169	89668
5400	BLM11P600SPT	4822	157	11499	7911	BC846B	5322	130	60159
5401	BLM31P500SPT	4822	157	11717	7912	BC846B	5322	130	60159
5402	BLM31P500SPT	4822	157	11717					
5403	BLM11P600SPT	4822	157	11499					
5404	BLM11P600SPT	4822	157	11499					
5405	BLM31P500SPT	4822	157	11717					
5406	BLM31P500SPT	4822	157	11717					
5501	BLM31P500SPT	4822	157	11717					
5502	BLM11P600SPT	4822	157	11499					
5503	10uH 10% 0805	2422	535	94995					
5701	6.8uH 10% 0805	4822	157	11876					
5702	6.8uH 10% 0805	4822	157	11876					
5702	10uH 10% 0805	4822	157	71593					
5703	2.2uH 10% 0805	4822	157	10586					
5704	6.8uH 10% 0805	4822	157	11876					
5705	6.8uH 10% 0805	4822	157	11876					
5705	10uH 10% 0805	4822	157	71593					
5706	2.2uH 10% 0805	4822	157	10586					
5707	6.8uH 10% 0805	4822	157	11876					
5708	6.8uH 10% 0805	4822	157	11876					
5708	10uH 10% 0805	4822	157	71593					
5709	2.2uH 10% 0805	4822	157	10586					
5711	4,7uH (NL322522T-4R7J)	4822	157	70649					
5712	4,7uH (NL322522T-4R7J)	4822	157	70649					
5725	BLM11P600SPT	4822	157	11499					
5726	BLM11P600SPT	4822	157	11499					
5727	BLM11P600SPT	4822	157	11499					

**EPG Board Electrical Parts**

EPG Board Electrical Parts				
1100	12MHZ 32P AT-49 A	2422	543	00795
1940	10P. FEM. V.	4822	267	11031
1941	10P. FEM. V.	4822	267	11031
1950	BM V7P F1.00 FFC 0.03B	2422	025	17367
1951	Connector 22p.	4822	265	11154
1952	Connector 22p.	4822	265	11154
1953	BM V7P F1.00 FFC 0.03B	2422	025	17367
1970	V 4P F1.00 FFC 0.3 B	2422	025	16727

**DVIO 1.8 Board Electrical Parts**

CBA	DV Input Board	3104	608	50260
-----	----------------	------	-----	-------

**EPG Board Electrical Parts**

2101	100nF 20-80% 50V 0603	2238	586	59812
2102	100nF 20-80% 50V 0603	2238	586	59812
2103	100nF 20-80% 50V 0603	2238	586	59812
2104	220uF 20% 6.3V	4822	124	11912
2104	47uF 20% 6,3V	4822	124	80483
2105	100nF 20-80% 50V 0603	2238	586	59812
2106	100nF 20-80% 50V 0603	2238	586	59812
2107	100nF 20-80% 50V 0603	2238	586	59812
2108	100nF 20-80% 50V 0603	2238	586	59812

S = Safety Part Be sure to use exact replacement part.

DVDR75/17 (continued)

2109	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	2533	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
2111	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	2600	47uF	20%	6,3V		4822	124	80483
2112	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	2601	22nF	10%	25V	0603	4822	126	14494
2113	27pF	5%	50V	0603	4822	126	11669	2602	22nF	10%	25V	0603	4822	126	14494
2114	27pF	5%	50V	0603	4822	126	11669	2603	47uF	20%	6,3V		4822	124	80483
2115	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	2604	10uF	20%	25V		4822	124	21732
2116	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	2605	10uF	20%	25V		4822	124	21732
2117	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	2606	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
2118	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	2607	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
2119	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	2608	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
2120	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	2609	33pF	5%	50V	0603	2222	867	15339
2121	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	2610	1uF	10V	0603		3198	017	41050
2122	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	2611	1uF	10V	0603		3198	017	41050
2129	1nF	10%	50V	0603	5322	126	11578	2612	1uF	10V	0603		3198	017	41050
2131	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	2700	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
2132	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	2701	1uF	10V	0603		3198	017	41050
2133	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	2702	1uF	10V	0603		3198	017	41050
2134	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	2704	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
2135	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	2707	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
2136	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	2708	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
2137	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	2709	100pF	5%	50V	0603	2020	552	94427
2138	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	2710	100pF	5%	50V	0603	2020	552	94427
2139	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	2711	100pF	5%	50V	0603	2020	552	94427
2140	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	2712	100pF	5%	50V	0603	2020	552	94427
2200	47uF	20%	6,3V		4822	124	80483	2713	100pF	5%	50V	0603	2020	552	94427
2201	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	2714	100pF	5%	50V	0603	2020	552	94427
2203	1nF	10%	50V	0603	5322	126	11578	2715	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
2204	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	2716	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
2205	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	2717	1uF	10V	0603		3198	017	41050
2206	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	2719	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
2207	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3100	1k	5%	0.062W		4822	051	30102
2208	10uF	20%	25V		4822	124	21732	3101	22 ohm	5%	0.062W		4822	117	12139
2209	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3102	10k	5%	0.062W		4822	051	30103
2211	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3103	100 ohm	5%	0.062W		4822	051	30101
2212	10uF	20%	25V		4822	124	21732	3104	100 ohm	5%	0.062W		4822	051	30101
2213	10uF	20%	25V		4822	124	21732	3105	100 ohm	5%	0.062W		4822	051	30101
2214	1nF	10%	50V	0603	5322	126	11578	3106	10k	5%	0.062W		4822	051	30103
2215	1nF	10%	50V	0603	5322	126	11578	3107	10k	5%	0.062W		4822	051	30103
2216	47uF	20%	6,3V		4822	124	80483	3109	10k	5%	0.062W		4822	051	30103
2217	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3110	10k	5%	0.062W		4822	051	30103
2219	1nF	10%	50V	0603	5322	126	11578	3111	10k	5%	0.062W		4822	051	30103
2220	100pF	5%	50V	0603	2020	552	94427	3112	10k	5%	0.062W		4822	051	30103
2221	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3113	10k	5%	0.062W		4822	051	30103
2222	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3114	10k	5%	0.062W		4822	051	30103
2223	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3117	100 ohm	5%	0.062W		4822	051	30101
2224	47uF	20%	16V		4822	124	80231	3118	100 ohm	5%	0.062W		4822	051	30101
2303	10nF	10%	50V	0603	5322	126	11583	3119	100 ohm	5%	0.062W		4822	051	30101
2304	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3120	22k	5%	0.062W		4822	051	30223
2400	220pF	5%	50V		4822	126	13883	3121	100 ohm	5%	0.062W		4822	051	30101
2401	47uF	25V	20%		2020	021	91526	3122	100 ohm	5%	0.062W		4822	051	30101
2402	100uF	20%	10V		4822	124	41584	3123	100 ohm	5%	0.062W		4822	051	30101
2403	47uF	25V	20%		2020	021	91526	3124	100 ohm	5%	0.062W		4822	051	30101
2404	150pF	5%	50V		4822	122	33753	3125	100 ohm	5%	0.062W		4822	051	30101
2405	47uF	25V	20%		2020	021	91526	3126	100 ohm	5%	0.062W		4822	051	30101
2406	470uF	10V			2020	021	91569	3127	4.7k	5%	0.062W		4822	051	30472
2407	470uF	10V			2020	021	91569	3128	4.7k	5%	0.062W		4822	051	30472
2408	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3129	10k	5%	0.062W		4822	051	30103
2409	220uF	20%	6,3V		4822	124	11912	3200	330 ohm	1%	0.063W	0603	5322	117	13047
2409	2.2uF	20%	50V		4822	124	22652	3201	330 ohm	1%	0.063W	0603	5322	117	13047
2410	150pF	5%	50V		4822	122	33753	3202	330 ohm	5%	0.062W		4822	051	30331
2412	47uF	25V	20%		2020	021	91526	3203	330 ohm	1%	0.063W	0603	5322	117	13047
2413	47uF	25V	20%		2020	021	91526	3204	2.2k	0.063W	0603		5322	117	13037
2414	100pF	5%	50V	0603	2020	552	94427	3205	10k	5%	0.062W		4822	051	30103
2501	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3206	22k	5%	0.062W		4822	051	30223
2502	47uF	20%	6,3V		4822	124	80483	3207	1 ohm	5%	0.062W	0603	4822	117	12917
2503	1uF	10V	0603		3198	017	41050	3208	10k	5%	0.062W		4822	051	30103
2504	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3209	10k	5%	0.062W		4822	051	30103
2505	1uF	10V	0603		3198	017	41050	3210	10k	5%	0.062W		4822	051	30103
2506	1uF	10V	0603		3198	017	41050	3211	470 ohm	5%	0.062W		4822	051	30471
2507	1uF	10V	0603		3198	017	41050	3212	100 ohm	5%	0.062W		4822	051	30101
2508	1uF	10V	0603		3198	017	41050	3213	470 ohm	5%	0.062W		4822	051	30471
2510	1uF	10V	0603		3198	017	41050	3214	100 ohm	5%	0.062W		4822	051	30101
2511	1uF	10V	0603		3198	017	41050	3215	470 ohm	5%	0.062W		4822	051	30471
2512	1uF	10V	0603		3198	017	41050	3216	100 ohm	5%	0.062W		4822	051	30101
2513	1uF	10V	0603		3198	017	41050	3217	10k	5%	0.062W		4822	051	30103
2514	1uF	10V	0603		3198	017	41050	3218	100 ohm	5%	0.062W		4822	051	30101
2515	1uF	10V	0603		3198	017	41050	3219	100 ohm	5%	0.062W		4822	051	30101
2516	1uF	10V	0603		3198	017	41050	3220	10k	5%	0.062W		4822	051	30103
2517	1uF	10V	0603		3198	017	41050	3221	10k	5%	0.062W		4822	051	30103
2518	1uF	10V	0603		3198	017	41050	3222	10k	5%	0.062W		4822	051	30103
2519	47uF	20%	16V		4822	124	80231	3223	10k	5%	0.062W		4822	051	30103
2520	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3224	10k	5%	0.062W		4822	051	30103
2521	1uF	10V	0603		3198	017	41050	3225	10k	5%	0.062W		4822	051	30103
2522	10nF	10%	50V	0603	5322	126	11583	3301	1uF	10V	0603		3198	017	41050
2525	1uF	10V	0603		3198	017	41050	3301	10k	5%	0.062W		4822	051	30103
2526	1uF	10V	0603		3198	017	41050	3302	10k	5%	0.062W		4822	051	30103
2527	1uF	10V	0603		3198	017	41050	3303	2.2k	5%	0.062W		4822	051	30222
2528	10nF	10%	50V	0603											

DVDR75/17 (continued)

3310	10k 5% 0.062W.	4822	051	30103	4403	Jumper 0603.	4822	051	30008
3311	10k 5% 0.062W.	4822	051	30103	4404	Jumper 0603.	4822	051	30008
3312	1k 5% 0.062W.	4822	051	30102	4405	Jumper 0603.	4822	051	30008
3313	47k 1% 0.063W 0603	4822	117	12925	4406	Jumper 0603.	4822	051	30008
3314	1 ohm 5% 0.062W 0603	4822	117	12917	4407	Jumper 0603.	4822	051	30008
3400	1 ohm 5% 0.062W 0603	4822	117	12917	5101	Bead 30 ohm at 100MHz.	4822	157	11716
3403	3.9k 1% 0.063W 0603.	5322	117	13042	5102	Bead 30 ohm at 100MHz.	4822	157	11716
3404	68k 5% 0.062W.	4822	051	30683	5200	10uH 5%.	4822	157	11299
3405	1.2k 1% 0.063W 0603.	5322	117	13036	5201	10uH 5%.	4822	157	11299
3406	1 ohm 5% 0.062W 0603	4822	117	12917	5203	10uH 5%.	4822	157	11299
3407	1 ohm 5% 0.062W 0603	4822	117	12917	5401	220uH 10%.	2422	535	94648
3408	1 ohm 5% 0.062W 0603	4822	117	12917	5402	Bead 30 ohm at 100MHz.	4822	157	11716
3409	2.2k 0.063W 0603	5322	117	13037	5403	22uH 10%.	4822	157	11737
3410	33k 5% 0.062W.	4822	051	30333	5404	Bead 30 ohm at 100MHz.	4822	157	11716
3410	47k 1% 0.063W 0603	4822	117	12925	5405	220uH 10%.	2422	535	94648
3411	1.2k 1% 0.063W 0603.	5322	117	13036	5406	Bead 30 ohm at 100MHz.	4822	157	11716
3412	1 ohm 5% 0.062W 0603	4822	117	12917	5407	22uH 10%.	4822	157	11737
3415	1.2k 1% 0.063W 0603.	5322	117	13036	5409	Bead 30 ohm at 100MHz.	4822	157	11716
3416	68k 5% 0.062W.	4822	051	30683	5410	22uH 10%.	4822	157	11737
3417	3.9k 1% 0.063W 0603.	5322	117	13042	5411	220uH 10%.	2422	535	94648
3418	82k 5% 0.6W.	4822	117	12864	5501	10uH 5%.	4822	157	11299
3419	10k 5% 0.062W.	4822	051	30103	5502	10uH 5%.	4822	157	11299
3420	47k 1% 0.063W 0603	4822	117	12925	5600	56uH EL0305 5%.	2422	535	94276
3421	47k 1% 0.063W 0603	4822	117	12925	5600	56uH.	4822	157	63676
3422	1k 5% 0.062W.	4822	051	30102	6400	STPS2L25U.	9322	182	67668
3423	33k 5% 0.062W.	4822	051	30333	6401	STPS2L25U.	9322	182	67668
3501	1k 5% 0.062W.	4822	051	30102	6402	STPS0520Z.	9322	191	38685
3502	75 ohm 5% 0.062W	4822	051	30759	6600	BAS216.	4822	130	83757
3503	1k 5% 0.062W.	4822	051	30102	6701	PDZ6.8B.	4822	130	11416
3504	75 ohm 5% 0.062W	4822	051	30759	6702	BAS216.	4822	130	83757
3505	1k 5% 0.062W.	4822	051	30102	6703	PDZ6.8B.	4822	130	11416
3506	75 ohm 5% 0.062W	4822	051	30759	7100	IC SM GS501.	8203	107	03831
3600	1k 1% 0.063W 0603.	5322	117	13018	7101	FLASH EPG CST NAFTA.	3103	607	40041
3601	10k 5% 0.062W.	4822	051	30103	7102	MT48LC4M16A2TG-7E.	9322	166	67668
3602	750 ohm 603 RC22H 1%	2322	704	87501	7104	PCA9515DP.	9352	686	35118
3603	15k 5% 0.062W.	4822	051	30153	7200	M62320FP.	4822	209	17345
3604	1k 1% 0.063W 0603.	5322	117	13018	7201	IC SM ADV7201.	8203	107	03841
3605	15k 5% 0.062W.	4822	051	30153	7202	BC857BW.	3198	010	42320
3606	750 ohm 603 RC22H 1%	2322	704	87501	7203	BC857BW.	3198	010	42320
3607	1.5k 1% 0.063W 0603.	5322	117	13034	7204	BC857BW.	3198	010	42320
3609	6.8k 1% 0.063W 0603.	5322	117	13053	7303	PIC16F627/SO030B	3103	607	40051
3610	5.6k 1% 0603	5322	117	13031	7304	BC847BW.	3198	010	42310
3611	750 ohm 603 RC22H 1%	2322	704	87501	7305	BC847BW.	3198	010	42310
3613	4.7k 1% 0.063W 0603.	5322	117	13026	7400	MC34063AD.	5322	209	90529
3614	4.7k 1% 0.063W 0603.	5322	117	13026	7401	MC34063AD.	5322	209	90529
3615	1k 1% 0.063W 0603.	5322	117	13018	7402	LF18CD.	9322	167	61668
3616	1.5k 1% 0.063W 0603.	5322	117	13034	7403	MC34063AD.	5322	209	90529
3618	750 ohm 603 RC22H 1%	2322	704	87501	7404	SI4435DY.	9322	091	05668
3619	330 ohm 5% 0.062W.	4822	051	30331	7405	DTC124EU.	4822	130	61553
3620	330 ohm 5% 0.062W.	4822	051	30331	7406	BC847BW.	3198	010	42310
3621	1.5k 1% 0.063W 0603.	5322	117	13034	7500	NJM2580M.	9322	188	13662
3622	1.5k 1% 0.063W 0603.	5322	117	13034	7501	NJM2584M.	9322	187	83668
3624	330 ohm 5% 0.062W.	4822	051	30331	7502	NJM2584M.	9322	187	83668
3625	330 ohm 5% 0.062W.	4822	051	30331	7503	NJM2285M.	9322	179	71668
3626	330 ohm 5% 0.062W.	4822	051	30331	7504	BC847BW.	3198	010	42310
3627	330 ohm 5% 0.062W.	4822	051	30331	7505	BC847BW.	3198	010	42310
3628	1.2k 1% 1/16W.	4822	117	11817	7506	BC847BW.	3198	010	42310
3629	4.7k 1% 0.063W 0603.	5322	117	13026	7600	TSH95D.	9322	131	22668
3630	1k 1% 0.063W 0603.	5322	117	13018	7601	14M31818 FXO-34F	2722	171	08806
3631	10k 5% 0.062W.	4822	051	30103	7602	AD725AR.	9322	053	99668
3632	100 ohm 5% 0.062W.	4822	051	30101	7603	DTC124EU.	4822	130	61553
3633	1k 1% 0.063W 0603.	5322	117	13018	7604	PMBT2369.	4822	209	73852
3636	10k 5% 0.062W.	4822	051	30103	7605	PMBT2369.	4822	209	73852
3638	10k 5% 0.062W.	4822	051	30103	7606	DTC124EU.	4822	130	61553
3639	10k 5% 0.062W.	4822	051	30103	7700	NJM2235M.	9322	174	75668
3641	1k 1% 0.063W 0603.	5322	117	13018	7701	BC857BW.	3198	010	42320
3642	1k 5% 0.062W.	4822	051	30102	7702	BC847BW.	3198	010	42310
3643	10k 5% 0.062W.	4822	051	30103	7703	GS4981CTA.	9322	105	38668
3700	470 ohm 5% 0.062W.	4822	051	30471	7704	BC847BW.	3198	010	42310
3701	15k 5% 0.062W.	4822	051	30153	7705	BC857BW.	3198	010	42320
3702	470 ohm 5% 0.062W.	4822	051	30471	7709	74LVC74APW	9352	607	36118
3703	100 ohm 5% 0.062W.	4822	051	30101					
3704	47k 1% 0.063W 0603	4822	117	12925					
3707	680k 1% 0603	2120	108	93053					
3708	680k 1% 0603	2120	108	93053					
3712	1k 5% 0.062W.	4822	051	30102					
3713	4.7k 5% 0.062W.	4822	051	30472					
3714	4.7k 5% 0.062W.	4822	051	30472					
3715	4.7k 5% 0.062W.	4822	051	30472					
3716	220 ohm 5% 0.062W.	4822	051	30221					
3717	180 ohm 5% 0.062W.	4822	051	30181					
3718	1k 5% 0.062W.	4822	051	30102					
3719	220 ohm 5% 0.062W.	4822	051	30221					
3722	1k 5% 0.062W.	4822	051	30102					
3723	15k 5% 0.062W.	4822	051	30153					
3725	22k 5% 0.062W.	4822	051	30223					
3726	15k 5% 0.062W.	4822	051	30153					
4102	Jumper 0603.	4822	051	30008					
4301	Jumper 0603.	4822	051	30008					
4400	Jumper 0603.	4822	051	30008					
4401	Jumper 0603.	4822	051	30008					
4402	Jumper 0603.	4822	051	30008					

S = Safety Part Be sure to use exact replacement part.

# DVDR80/17 - Manual no. 2064

## Analog Board Electrical Parts

1001 Assy AB AL NI/Chry. . . . . 3103 608 50990

## Cabinet / Mechanical Parts

0001 FRONT DVDR80/17. . . . . 3103 607 90241  
 0001 FRONT DVDR75/17. . . . . 3139 247 58101  
 0001 FRONT DVDR72/17. . . . . 3139 247 59981  
 0011 BUTTTON CAP STAND BY. . . . . 3103 607 50341  
 0013 BUTTON CAP OPEN CL. . . . . 3103 607 50361  
 0015 BUTTON CAP EPG . . . . . 3103 607 50371  
 0020 WINDOW DISP DVDR80 . . . . . 3103 607 50351  
 0020 WINDOW DISP DVDR75 . . . . . 3139 247 58041  
 0026 FLAP FRONT AV DVDR80 . . . . . 3103 607 50441  
 0026 FLAP FRONT AV DVDR75 . . . . . 3139 247 58601  
 0033 HINGE DOOR FRONT AV. . . . . 3103 604 00441  
 0046 RING ROCKER CURSOR . . . . . 3103 607 50381  
 0046 RING RECORD DVDR75 . . . . . 3139 247 58021  
 0047 BUTTTON CAP RECORD. . . . . 3103 607 50411  
 0048 RING ROCKER PLAY/ P. . . . . 3103 607 50421  
 0048 RING ROCKER PLAY/P DVDR72&75 . . . . . 3139 247 58001  
 0070 TRAY COVER DVDR80. . . . . 3103 607 90251  
 0070 TRAY COVER DVDR75. . . . . 3139 247 57981  
 0105 FOOT ASSEMBLY. . . . . 3103 607 50491  
 0300 COVER ASSEMBLY . . . . . 3103 607 50461  
 0350 REMOTE RC25115/05. . . . . 3128 147 14551  
 0351 MAINS CORD US. . . . . 2422 070 98134  
 0355 CABLE AUDIO. . . . . 3103 308 92610  
 0356 VIDEO-CABLE. . . . . 4822 321 61579  
 0357 CABLE. . . . . 4822 320 11096  
 0358 CABLE PHONE 2P IR-LED. . . . . 2422 076 00522  
 0360 CABLE CINCH. . . . . 2422 076 00525  
 0510 EPG INTERFACE CABLE. . . . . 3122 785 90590  
 8001 FFC 22-POL-A-TYP 225MM (AB-DB) . . . . . 3103 601 00190  
 8002 FFC 7-POL-A-TYP 240MM (DB-AB) . . . . . 3103 601 00200  
 8003 FFC 7-POL-A-TYP 110MM (DB-EPG) . . . . . 3103 601 00210  
 8004 FFC 10-POL-D-TYP 350MM (UP-DB) . . . . . 3103 601 00220  
 8005 FFC 22-POL-A-TYP 210MM (AB-DB) . . . . . 3103 601 00230  
 8006 FFC 22-POL-A-TYP 160MM (DB-EP) . . . . . 3103 601 00240  
 8007 KR 4POL GESCH 180MM. . . . . 3103 601 00250  
 8008 CBLE KR 12P/115/12P KR UL. . . . . 3103 601 00062  
 8008 CBLE KR 12P/130/12P UL . . . . . 3103 601 00441  
 8009 FFC 30/15-15-POL-A-TYP 400MM . . . . . 3103 601 00270  
 8009 FFC 30/15-15-POL-A-TYP 494MM . . . . . 3103 601 00501  
 8010 FFC 10-POL-A-TYP 650MM (AB-DC) . . . . . 3103 601 00280  
 8011 FFC 10-POL-D-TYP 360MM (AB-EP) . . . . . 3103 601 00290  
 8012 CBLE KR 8P/125/8P KR UL. . . . . 3103 601 00400  
 8013 KR 9POL GESCH 370MM. . . . . 3103 601 00310  
 8014 FFC 7-POL-A-TYP 240MM (DB-AB) . . . . . 3103 601 00200  
 8016 FFC 4-POL-D-TYP 190MM (DIO-EP) . . . . . 3103 601 00330  
 8017 FFC 10-POL-A-TYP 210MM (EP-DC) . . . . . 3103 601 00340  
 8018 IEIEE 1394 DVIO . . . . . 3103 601 00350  
 8019 IEIEE 1394 CHRYSALIS 350MM. . . . . 3103 601 00360  
 8020 FFC 6-POL-D-TYP 220MM (DIO-DB) . . . . . 3103 601 00370  
 8021 FFC 22-POL-D-TYP 175MM (AB-EP) . . . . . 3103 601 00380  
 8026 FFC 22-POL-A-TYP 245MM (AB-DB) . . . . . 3103 601 00431  
 8027 FFC 7-POL-A-TYP 155MM (EPG-DB) . . . . . 3103 601 00451

## Digital Board Chrysalis F Electrical

1004 DC1 AL . . . . . 3103 608 50500

## Display Board Electrical Parts

1110 EFOEC8004/T4 . . . . . 4822 242 82114  
 1130 Tact switch. . . . . 4822 276 13732  
 1160 Tact switch. . . . . 4822 276 13732  
 1161 Tact switch. . . . . 4822 276 13732  
 1162 Tact switch. . . . . 4822 276 13732  
 1163 Tact switch. . . . . 4822 276 13732  
 1164 Tact switch. . . . . 4822 276 13732  
 1165 Tact switch. . . . . 4822 276 13732  
 1166 Tact switch. . . . . 4822 276 13732  
 1167 Tact switch. . . . . 4822 276 13732  
 1168 Tact switch. . . . . 4822 276 13732  
 1169 Tact switch. . . . . 4822 276 13732  
 1170 Tact switch. . . . . 4822 276 13732  
 1910 10P FEM. V . . . . . 4822 267 11031  
 1911 CABLE TREE ASSEMBLY 4 POL. . . . . 3103 601 00160  
 1920 SOC CINCH V 3P . . . . . 2422 026 05301  
 1921 CON MDIN H 4PuF YKF51 B. . . . . 2422 026 05307  
 1922 CON BM H 9P M 2.00 PH B. . . . . 2422 025 10185  
 1940 CABLE TREE ASSEMBLY 3 POL. . . . . 3103 601 00170  
 1941 CABLE TREE ASSEMBLY 2 POL. . . . . 3103 601 00180  
 2100 10nF 10% 50V 0603. . . . . 5322 126 11583  
 2101 47nF 16V 0603. . . . . 3198 017 34730  
 2102 22uF 20% 16V . . . . . 4822 124 11946  
 2103 10nF 10% 50V 0603. . . . . 5322 126 11583  
 2104 100nF 20-80% 50V 0603. . . . . 2238 586 59812  
 2110 10uF 20% 25V . . . . . 4822 124 21732  
 2111 47nF 16V 0603. . . . . 3198 017 34730  
 2112 220nF 20% 16V. . . . . 4822 126 13879  
 2113 680nF 5% 63V . . . . . 5322 121 42498  
 2114 1nF 10% 50V 0603 . . . . . 5322 126 11578  
 2115 47nF 50V 0603. . . . . 3198 024 44730

2116 22uF 20% 16V . . . . . 4822 124 11946  
 2117 22uF 50V . . . . . 4822 124 81151  
 2118 100pF 5% 50v 0603. . . . . 2020 552 94427  
 2119 100pF 5% 50v 0603. . . . . 2020 552 94427  
 2120 100pF 5% 50v 0603. . . . . 2020 552 94427  
 2121 100pF 5% 50v 0603. . . . . 2020 552 94427  
 2122 100pF 5% 50v 0603. . . . . 2020 552 94427  
 2123 100pF 5% 50v 0603. . . . . 2020 552 94427  
 2124 100pF 5% 50v 0603. . . . . 2020 552 94427  
 2125 100pF 5% 50v 0603. . . . . 2020 552 94427  
 2126 100pF 5% 50v 0603. . . . . 2020 552 94427  
 2200 330pF 50V 0603 . . . . . 4822 126 14241  
 2201 330pF 50V 0603 . . . . . 4822 126 14241  
 2202 100nF 20-80% 50V 0603. . . . . 2238 586 59812  
 3100 22k 5% 0.062W. . . . . 4822 051 30223  
 3101 22k 5% 0.062W. . . . . 4822 051 30223  
 3102 2.2k 5% 0.062W . . . . . 4822 051 30222  
 3103 220 ohm 5% 0.062W. . . . . 4822 051 30221  
 3104 10k 5% 0.062W. . . . . 4822 051 30103  
 3105 2.2k 5% 0.062W . . . . . 4822 051 30222  
 3106 47k 1% 0.063W 0603 . . . . . 4822 117 12925  
 3107 2.2k 5% 0.062W . . . . . 4822 051 30222  
 3108 47k 1% 0.063W 0603 . . . . . 4822 117 12925  
 3109 2.2k 5% 0.062W . . . . . 4822 051 30222  
 3110 220 ohm 5% 0.062W. . . . . 4822 051 30221  
 3111 22k 5% 0.062W. . . . . 4822 051 30223  
 3112 1k 1% 0.4W . . . . . 4822 050 11002  
 3113 1k 5% 0.062W . . . . . 4822 051 30102  
 3114 100 ohm 5% 0.062W. . . . . 4822 051 30101  
 3115 100 ohm 5% 0.062W. . . . . 4822 051 30101  
 3116 330 ohm 5% 0.062W. . . . . 4822 051 30331  
 3117 10k 5% 0.062W. . . . . 4822 051 30103  
 3118 330 ohm 5% 0.062W. . . . . 4822 051 30331  
 3119 470 ohm 5% 0.062W. . . . . 4822 051 30471  
 3120 1k 5% 0.062W . . . . . 4822 051 30102  
 3121 220 ohm 5% 0.5W. . . . . 4822 116 83872  
 3122 10k 5% 0.062W. . . . . 4822 051 30103  
 3123 470 ohm 5% 0.062W. . . . . 4822 051 30471  
 3124 10k 5% 0.062W. . . . . 4822 051 30103  
 3125 470 ohm 5% 0.062W. . . . . 4822 051 30471  
 3126 100 ohm 5% 0.062W. . . . . 4822 051 30101  
 3127 100k 1% 0.603 0.62W . . . . . 4822 117 13632  
 3128 100k 1% 0.603 0.62W . . . . . 4822 117 13632  
 3129 1k 5% 0.062W . . . . . 4822 051 30102  
 3130 10k 5% 0.062W. . . . . 4822 051 30103  
 3131 1k 5% 0.062W . . . . . 4822 051 30102  
 3132 1k 5% 0.062W. . . . . 4822 051 30102  
 3134 NTC DC 5W 10K 5% . . . . . 4822 117 12063  
 3135 4.7k 5% 0.062W . . . . . 4822 051 30472  
 3136 180 ohm 5% 0.5W. . . . . 4822 116 52213  
 3137 270 ohm 5% 0.5W. . . . . 4822 116 83876  
 3138 180 ohm 5% 0.5W. . . . . 4822 116 52213  
 3139 270 ohm 5% 0.5W. . . . . 4822 116 83876  
 3140 10k 5% 0.062W. . . . . 4822 051 30103  
 3141 47k 1% 0.063W 0603 . . . . . 4822 117 12925  
 3143 1k 5% 0.062W . . . . . 4822 051 30102  
 3143 10k 5% 0.062W. . . . . 4822 051 30103  
 3144 10k 5% 0.062W. . . . . 4822 051 30103  
 3145 10k 5% 0.062W. . . . . 4822 051 30103  
 3146 22k 5% 0.062W. . . . . 4822 051 30223  
 3147 22k 5% 0.5W. . . . . 4822 116 52257  
 3148 22k 5% 0.5W. . . . . 4822 116 52257  
 3149 22k 5% 0.5W. . . . . 4822 116 52257  
 3150 22k 5% 0.062W. . . . . 4822 051 30223  
 3151 22k 5% 0.062W. . . . . 4822 051 30223  
 3152 22k 5% 0.062W. . . . . 4822 051 30223  
 3153 22k 5% 0.062W. . . . . 4822 051 30223  
 3200 1k 5% 0.062W . . . . . 4822 051 30102  
 3201 1M ohm 5% 0.062W . . . . . 4822 051 30105  
 3202 1k 5% 0.062W . . . . . 4822 051 30102  
 3203 1M ohm 5% 0.062W . . . . . 4822 051 30105  
 3204 68 ohm 5% 0.063W 0603. . . . . 4822 051 30689  
 3205 75 ohm 5% 0.062W . . . . . 4822 051 30759  
 3206 75 ohm 5% 0.062W . . . . . 4822 051 30759  
 3207 75 ohm 5% 0.062W . . . . . 4822 051 30759  
 3300 4.7k 5% 0.062W . . . . . 4822 051 30472  
 3301 270 ohm 5% 0.5W. . . . . 4822 116 83876  
 3302 270 ohm 5% 0.5W. . . . . 4822 116 83876  
 3303 270 ohm 5% 0.5W. . . . . 4822 116 83876  
 3304 270 ohm 5% 0.5W. . . . . 4822 116 83876  
 3305 10k 5% 0.062W. . . . . 4822 051 30103  
 3400 680 ohm 5% 0.062W. . . . . 4822 117 12917  
 3500 680 ohm 5% 0.062W. . . . . 4822 051 30681  
 4111 Jumper 0603. . . . . 4822 051 30008  
 4121 Jumper 0603. . . . . 4822 051 30008  
 4122 Jumper 0603. . . . . 4822 051 30008  
 4123 Jumper 0603. . . . . 4822 051 30008  
 5100 10uH 5%. . . . . 4822 157 11706  
 5101 Bead 600 ohm at 100MHz . . . . . 2422 549 44607  
 5103 Bead 600 ohm at 100MHz . . . . . 2422 549 44607  
 5104 100uH 20%. . . . . 4822 157 50964

S = Safety Part Be sure to use exact replacement part.



**DVDR80/17 (continued)**

6100	PDZ6.8B.	4822	130	11416	2029	100uF BP 16V 20%	2020	009	90097
6101	LTL-1MHHR.	9322	190	44676	2029	47uF 20% 16V	4822	124	12392
6102	LTL-1MHHR.	9322	190	44676	2029	47uF 20% 6,3V	4822	124	80483
6103	LTL-1MHHR.	9322	190	44676	2033	470pF 5% 50V	4822	126	13881
6105	BAS316	4822	130	11397	2034	470pF 5% 50V	4822	126	13881
6106	BAS316	4822	130	11397	2037	4.7nF 10% 63V	4822	126	13193
6107	LW 3333-T2-5	8203	107	03921	2038	4.7nF 10% 63V	4822	126	13193
6109	BAS316	4822	130	11397	2039	4.7nF 10% 63V	4822	126	13193
6111	BAS316	4822	130	11397	2040	4.7nF 10% 63V	4822	126	13193
6112	BAS316	4822	130	11397	S 2301	2.2nF 20% 250V	2020	554	90173
6200	DF3A6.8FU.	9322	146	61685	S 2302	220nF 275V 20%	4822	121	10512
6201	DF3A6.8FU.	9322	146	61685	2303	1nF 10% 500V	4822	122	31175
6202	DF3A6.8FU.	9322	146	61685	S 2304	2.2nF 5% 400V	4822	121	51598
6203	DF3A6.8FU.	9322	146	61685	2304	2.2nF 10% 500V	4822	126	10206
6204	DF3A6.8FU.	9322	146	61685	2305	1000uF 20% 16V	2020	021	91506
6400	LST670-J2L1-1.	9322	190	34685	2306	560uF 6V3 20%	2020	021	91528
6401	LST670-J2L1-1.	9322	190	34685	2307	1nF 10% 500V	4822	122	31175
6402	LST670-J2L1-1.	9322	190	34685	2308	47nF 250V 10%	2022	318	00108
6500	LST670-J2L1-1.	9322	190	34685	2308	47nF 10% 250V	4822	121	70386
6501	LST670-J2L1-1.	9322	190	34685	S 2309	330uF 200V 20%	2222	152	90004
6502	LST670-J2L1-1.	9322	190	34685	2310	1nF 10% 50V 0603	5322	126	11578
7100	VFD BJ900GNK	2722	171	07736	2311	1nF 10% 50V 0603	5322	126	11578
7101	BC847BW.	3198	010	42310	2312	1000uF 20% 16V	2020	021	91506
7102	BC847BW.	3198	010	42310	2313	560uF 6V3 20%	2020	021	91528
7103	TMP87C874F/LDCP1	3103	165	13731	S 2315	220pF 10% 2kV	4822	126	12263
7104	BC847BW.	3198	010	42310	2317	1nF 10% 50V 0603	5322	126	11578
7105	BC847BW.	3198	010	42310	2318	10uF 20% 25V	4822	124	21732
7106	BC337-25	4822	130	40981	2319	1000uF 20% 16V	2020	021	91506
7107	TSOP4836ZC1.	9322	185	97667	2320	300uF 20% 16V	4822	124	40849
7108	BC327-25	4822	130	41246	2321	100nF 20-80% 50V 0603	2238	586	59812
7109	BC847BW.	3198	010	42310	S 2322	1000uF 20% 16V	2020	021	91506
7110	BC847BW.	3198	010	42310	2322	470uF 10V	2020	021	91569
7112	DTA124EU-W	4822	130	60854	2323	100uF 20% 6,3V	4822	124	42234
7300	BC847BW.	3198	010	42310	2324	100nF 20-80% 50V 0603	2238	586	59812
7300	DTC124EU	4822	130	61553	2325	22uF 50V	4822	124	81151
7301	BC847BW.	3198	010	42310	2326	10nF 5% 250V	4822	121	41857
7301	DTC124EU	4822	130	61553	2327	100nF 20-80% 50V 0603	2238	586	59812
					2328	22uF 50V	4822	124	81151
					2329	100nF 20-80% 50V 0603	2238	586	59812
					2330	1nF 10% 50V 0603	5322	126	11578
					2331	100nF 20-80% 50V 0603	2238	586	59812
					2332	1uF 20% 50V	4822	124	22651
					2334	100nF 20-80% 50V 0603	2238	586	59812
					2335	2.2nF 10% 500V	4822	126	10206
					2336	100nF 20-80% 50V 0603	2238	586	59812
					2338	100nF 20-80% 50V 0603	2238	586	59812
					2339	1uF 10V 0603	3198	017	41050
					2340	1uF 10V 0603	3198	017	41050
					2341	1uF 10V 0603	3198	017	41050
					2402	100nF 20-80% 50V 0603	2238	586	59812
					2403	100nF 20-80% 50V 0603	2238	586	59812
					2404	47uF 20% 6,3V	4822	124	80483
					2405	47uF 20% 6,3V	4822	124	80483
					2406	10nF 10% 50V 0603	5322	126	11583
					2409	100nF 20-80% 50V 0603	2238	586	59812
					2410	1uF 10V 0603	3198	017	41050
					2411	100nF 20-80% 50V 0603	2238	586	59812
					2413	100nF 20-80% 50V 0603	2238	586	59812
					2414	47uF 20% 6,3V	4822	124	80483
					2415	1uF 10V 0603	3198	017	41050
					2416	1uF 10V 0603	3198	017	41050
					2417	10uF 20% 16V	4822	124	11947
					2418	1uF 10V 0603	3198	017	41050
					2419	1uF 10V 0603	3198	017	41050
					2420	100nF 20-80% 50V 0603	2238	586	59812
					2421	10uF 20% 16V	4822	124	11947
					2422	10nF 10% 50V 0603	5322	126	11583
					2424	470pF 5% 50V	4822	126	13881
					2425	470pF 5% 50V	4822	126	13881
					2426	100nF 20-80% 50V 0603	2238	586	59812
					2427	100nF 20-80% 50V 0603	2238	586	59812
					2428	10uF 20% 16V	4822	124	11947
					2433	47nF 16V 0603	3198	017	34730
					2434	47uF 20% 6,3V	4822	124	80483
					2435	100nF 20-80% 50V 0603	2238	586	59812
					2437	1uF 10V 0603	3198	017	41050
					2438	1uF 10V 0603	3198	017	41050
					2439	100nF 20-80% 50V 0603	2238	586	59812
					2441	1uF 10V 0603	3198	017	41050
					2442	1uF 10V 0603	3198	017	41050
					2446	1uF 10V 0603	3198	017	41050
					2459	1uF 10V 0603	3198	017	41050
					2464	10uF 20% 25V	4822	124	21732
					2465	1uF 10V 0603	3198	017	41050
					2466	1uF 10V 0603	3198	017	41050
					2467	100nF 20-80% 50V 0603	2238	586	59812
					2469	100nF 20-80% 50V 0603	2238	586	59812
					2470	10uF 20% 25V	4822	124	21732
					2471	100nF 20-80% 50V 0603	2238	586	59812
					2501	1uF 10V 0603	3198	017	41050
					2502	100nF 20-80% 50V 0603	2238	586	59812
					2503	470pF 5% 50V	4822	126	13881

S = Safety Part Be sure to use exact replacement part.

DVDR80/17 (continued)

2504	1uF	10V	0603	3198	017	41050	S	3301	3.3M	ohm	5%	0.5W	4822	053	21335	
2505	1uF	10V	0603	3198	017	41050		3302	1k	5%	0.062W		4822	051	30102	
2506	1uF	10V	0603	3198	017	41050		3303	1k	5%	0.062W		4822	051	30102	
2507	1uF	10V	0603	3198	017	41050	S	3304	VDR	1mA/495V	MAX	850V	2322	595	90021	
2508	1uF	10V	0603	3198	017	41050	S	3305	680k	5%	0.5W		4822	053	21684	
2509	470pF	5%	50V	4822	126	13881		3306	220	ohm	5%	0.5W	4822	116	83872	
2510	10uF	20%	16V	4822	124	11947		3307	10k	5%	0.062W		4822	051	30103	
2511	10uF	20%	16V	4822	124	11947		3308	100k	5%	0.5W		4822	116	52234	
2512	100nF	20-80%	50V 0603	2238	586	59812		3309	100k	5%	0.5W		4822	116	52234	
2513	470pF	5%	50V	4822	126	13881		3310	100k	5%	0.5W		4822	116	52234	
2514	470pF	5%	50V	4822	126	13881		3311	1k	5%	0.062W		4822	051	30102	
2515	47uF	20%	6,3V	4822	124	80483		3312	220	ohm	5%	0.062W	4822	051	30221	
2516	100nF	20-80%	50V 0603	2238	586	59812		3313	100k	5%	0.5W		4822	116	52234	
2517	100nF	20-80%	50V 0603	2238	586	59812		3314	1K	1%	0603	ERJ3E	4822	117	13611	
2518	47uF	20%	6,3V	4822	124	80483		3314	1k	1%	0.063W	0603	5322	117	13018	
2521	470pF	5%	50V	4822	126	13881		3315	8.2k	1%	0.063W	0603	4822	117	12902	
2522	470pF	5%	50V	4822	126	13881		3315	8.2k	1%	0.063W	0603	5322	117	13056	
2524	1uF	10V	0603	3198	017	41050		3316	4.7k	1%	0.063W	0603	5322	117	13026	
2525	1uF	10V	0603	3198	017	41050		3317	1k	5%	0.062W		4822	051	30102	
2580	100nF	20-80%	50V 0603	2238	586	59812		3318	47	ohm	5%	0.5W	4822	116	52195	
2581	100uF	20%	6,3V	4822	124	42234		3320	1k	5%	0.062W		4822	051	30102	
2582	100nF	20-80%	50V 0603	2238	586	59812		3321	0R22	5%	1W		4822	816	11096	
2583	100nF	20-80%	50V 0603	2238	586	59812		3323	220k	1%	0.063W	0603	4822	117	12891	
2585	100nF	20-80%	50V 0603	2238	586	59812		3324	560k	5%	0603		2322	702	60564	
2586	1nF	10%	50V 0603	5322	126	11578		3325	47k	1%	0.063W	0603	4822	117	12925	
2587	1uF	10V	0603	3198	017	41050		3326	100	ohm	5%	0.5W	4822	116	52175	
2590	150pF	5%	50V	4822	122	33753		3326	47	ohm	5%	0.5W	4822	116	52195	
2600	10uF	20%	25V	4822	124	21732		3327	1M	ohm	5%	0.062W	4822	051	30105	
2601	10nF	10%	50V 0603	5322	126	11583		3328	10k	5%	0.062W		4822	051	30103	
2602	10uF	20%	25V	4822	124	21732		3329	2.2M	ohm	5%	0603	3198	021	32250	
2603	100nF	20-80%	50V 0603	2238	586	59812		3330	470	ohm	5%	0.062W	4822	051	30471	
2604	10nF	10%	50V 0603	5322	126	11583		3331	10	ohm	5%	0.062W	4822	051	30109	
2605	10uF	20%	25V	4822	124	21732		3332	5.6k	1%	0603		2120	108	93941	
2606	100nF	20-80%	50V 0603	2238	586	59812		3332	5.6k	1%	0603		5322	117	13031	
2607	56pF	5%	50V 0603	4822	126	14225		3333	4.7k	1%	0.063W	0603	5322	117	13026	
2608	10uF	20%	25V	4822	124	21732		3334	56k	5%	0.062W		4822	051	30563	
2609	56pF	5%	50V 0603	4822	126	14225		3335	470	ohm	5%	0.062W	4822	051	30471	
2610	10nF	10%	50V 0603	5322	126	11583		3336	470	ohm	5%	0.062W	4822	051	30471	
2611	47uF	20%	16V	4822	124	80231		3337	1k	5%	0.062W		4822	051	30102	
2612	4.7uF	20%	100V	4822	124	40769		3338	220	ohm	5%	0.062W	4822	051	30221	
2616	1nF	10%	50V 0603	5322	126	11578		3339	4.7k	1%	0.063W	0603	5322	117	13026	
2617	1nF	10%	50V 0603	5322	126	11578		3340	4.7k	1%	0.063W	0603	5322	117	13026	
2620	3.3pF	50V 0603	3198	016	33380		3341	68k	5%	0.062W		4822	051	30683		
2621	3.3pF	50V 0603	3198	016	33380		3342	4.7k	1%	0.063W	0603	5322	117	13026		
2623	100nF	20-80%	50V 0603	2238	586	59812		3343	4.7k	1%	0.063W	0603	5322	117	13026	
2624	2.2uF	20%	50V	4822	124	22652		3344	68k	5%	0.062W		4822	051	30683	
2625	2.2uF	20%	50V	4822	124	22652		3346	2.2k	5%	0.062W		4822	051	30222	
2626	2.2uF	20%	50V	4822	124	22652		3347	4.7k	5%	0.062W		4822	051	30472	
2627	2.2uF	20%	50V	4822	124	22652		3348	680	ohm	5%	0.062W	4822	051	30681	
2631	1nF	10%	50V 0603	5322	126	11578		3349	47	ohm	5%	0.062W	4822	051	30479	
2700	33nF	16V	0603	4822	126	14549		3350	1k	5%	0.062W		4822	051	30102	
2701	4.7uF	20%	100V	4822	124	40769		3351	1M	ohm	5%	0.062W	4822	051	30105	
2702	10nF	10%	50V 0603	5322	126	11583		3352	0.33	ohm	MFLM	PR01	5%	2322	193	14337
2703	4.7uF	20%	100V	4822	124	40769		3353	2.7k	5%	0.062W		4822	051	30272	
2704	10nF	10%	50V 0603	5322	126	11583		3354	2.7k	5%	0.062W		4822	051	30272	
2707	47uF	20%	6,3V	4822	124	80483		3355	47	ohm	5%	0.062W	4822	051	30479	
3001	2R2	5%	0603	4822	117	13613		3356	560	ohm	5%	0.5W	4822	116	52226	
3002	2R2	5%	0603	4822	117	13613		3357	4.7k	5%	0.062W		4822	051	30472	
3003	10k	5%	0.062W	4822	051	30103		3358	10	ohm	5%	0.062W	4822	051	30109	
3004	22	ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	3360	560	ohm	5%	0.5W	4822	116	52226	
3005	22	ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	3361	1k	5%	0.062W		4822	051	30102	
3006	22	ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	3362	680	ohm	5%	0.062W	4822	051	30681	
3007	47k	1%	0.063W 0603	4822	117	12925		3363	2.2k	5%	0.062W		4822	051	30222	
3007	47k	1%	0.063W 0603	5322	117	13029		3364	10k	5%	0.062W		4822	051	30103	
3009	4.7k	1%	0.063W 0603	5322	117	13026		3365	3.3k	5%	0.062W		4822	051	30332	
3010	100k	1%	0603 0.62W	4822	117	13632		3366	1.2k	1%	1/16W		4822	117	11817	
3010	100k	1%	0.063W 0603	5322	117	13019		3367	1.2k	1%	1/16W		4822	117	11817	
3011	1	ohm	5%	0.062W 0603	4822	117	12917	3368	3.3k	5%	0.062W		4822	051	30332	
3012	330	ohm	1%	0.063W 0603	5322	117	13047	3369	1k	5%	0.062W		4822	051	30102	
3013	22	ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	3370	1k	5%	0.062W		4822	051	30102	
3014	10k	5%	0.062W	4822	051	30103		3372	33	ohm	5%	0.062W	4822	051	30339	
3015	2R2	5%	0603	4822	117	13613		3373	33	ohm	5%	0.062W	4822	051	30339	
3017	2R2	5%	0603	4822	117	13613		3374	1k	5%	0.062W		4822	051	30102	
3018	22	ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	3377	10k	5%	0.062W		4822	051	30103	
3019	22	ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	3401	75	ohm	5%	0.062W	4822	051	30759	
3020	22	ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	3402	75	ohm	5%	0.062W	4822	051	30759	
3024	47k	1%	0.063W 0603	4822	117	12925		3403	75	ohm	5%	0.062W	4822	051	30759	
3024	47k	1%	0.063W 0603	5322	117	13029		3404	75	ohm	5%	0.062W	4822	051	30759	
3026	47k	1%	0.063W 0603	4822	117	12925		3405	10k	5%	0.062W		4822	051	30103	
3027	4.7k	1%	0.063W 0603	5322	117	13026		3406	10k	5%	0.062W		4822	051	30103	
3029	1	ohm	5%	0.062W 0603	4822	117	12917	3409	68	ohm	5%	0.063W 0603	4822	051	30689	
3030	330	ohm	1%	0.063W 0603	5322	117	13047	3410	68	ohm	5%	0.063W 0603	4822	051	30689	
3034	47k	1%	0.063W 0603	4822	117	12925		3413	68	ohm	5%	0.063W 0603	4822	051	30689	
3035	10k	1%	0.6W	4822	050	21003		3415	1k	5%	0.062W		4822	051	30102	
3039	10k	5%	0.062W	4822	051	30103		3416	4.7k	5%	0.062W		4822	051	30472	
3041	10k	5%	0.062W	4822	051	30103		3418	100k	1%	0603 0.62W		4822	117	13632	
3043	22	ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	3419	22k	5%	0.062W		4822	051	30223	
3052	3.3k	5%	0.062W	4822	051	30332		3420	150	ohm	5%	0.062W	4822	051	30151	
3053	100k	1%	0603 0.62W	4822	117	13632		3421</								

DVDR80/17 (continued)

3426	22k 5% 0.062W	4822	051	30223	3611	100 ohm 5% 0.062W	4822	051	30101
3426	4.7k 5% 0.062W	4822	051	30472	3612	100 ohm 5% 0.062W	4822	051	30101
3427	22k 5% 0.062W	4822	051	30223	3613	100 ohm 5% 0.062W	4822	051	30101
3427	4.7k 5% 0.062W	4822	051	30472	3700	330 ohm 5% 0.062W	4822	051	30331
3428	10k 5% 0.062W	4822	051	30103	3701	150k 5% 0.5W	4822	116	52245
3429	47k 5% 0.5W	4822	116	83884	3702	100k 1% 0.603 0.62W	4822	117	13632
3430	10k 5% 0.062W	4822	051	30103	3703	47k 5% 0.5W	4822	116	83884
3431	4.7k 5% 0.062W	4822	051	30472	3706	1 ohm 5% 0.5W	4822	116	80176
3432	100 ohm 5% 0.5W	4822	116	52175	3707	1 ohm 5% 0.5W	4822	116	80176
3433	100 ohm 5% 0.5W	4822	116	52175	3709	100 ohm 5% 0.5W	4822	116	52175
3434	4.7k 5% 0.062W	4822	051	30472	3710	4.7k 5% 0.062W	4822	051	30472
3435	75 ohm 5% 0.062W	4822	051	30759	4001	Jumper 0603	4822	051	30008
3436	68 ohm 5% 0.5W	4822	116	52199	4002	Jumper 0603	4822	051	30008
3437	10k 5% 0.062W	4822	051	30103	4003	Jumper 0603	4822	051	30008
3438	10k 5% 0.062W	4822	051	30103	4004	Jumper 0603	4822	051	30008
3439	10k 1% 0.6W	4822	050	21003	4005	Jumper 0603	4822	051	30008
3441	75 ohm 5% 0.5W	4822	116	52201	4302	Jumper 0603	4822	051	30008
3442	100 ohm 5% 0.062W	4822	051	30101	4303	Jumper 0603	4822	051	30008
3443	100 ohm 5% 0.062W	4822	051	30101	4400	Jumper 0603	4822	051	30008
3444	100 ohm 5% 0.062W	4822	051	30101	4401	Jumper 0603	4822	051	30008
3445	150 ohm 5% 0.062W	4822	051	30151	4402	Jumper 0603	4822	051	30008
3446	150 ohm 5% 0.062W	4822	051	30151	4403	Jumper 0603	4822	051	30008
3447	1k 1% 0.4W	4822	050	11002	4404	Jumper 0603	4822	051	30008
3448	150 ohm 5% 0.062W	4822	051	30151	4411	Jumper 0603	4822	051	30008
3449	150 ohm 5% 0.062W	4822	051	30151	4412	Jumper 0603	4822	051	30008
3450	1 ohm 5% 0.062W 0603	4822	117	12917	4413	Jumper 0603	4822	051	30008
3451	1 ohm 5% 0.062W 0603	4822	117	12917	4415	Jumper 0603	4822	051	30008
3452	150 ohm 5% 0.062W	4822	051	30151	4423	Jumper 0603	4822	051	30008
3453	1k 5% 0.062W	4822	051	30102	4424	Jumper 0603	4822	051	30008
3454	1k 5% 0.062W	4822	051	30102	4601	Jumper 0603	4822	051	30008
3455	10k 1% 0.6W	4822	050	21003	4700	Jumper 0603	4822	051	30008
3457	1 ohm 5% 0.062W 0603	4822	117	12917	4999	Jumper 0603	4822	051	30008
3458	10k 5% 0.062W	4822	051	30103	5001	Bead 600 ohm at 100MHz	2422	549	43062
3460	2.2k 5% 0.062W	4822	051	30222	5001	Bead 600 ohm at 100MHz	4822	157	11074
3461	68 ohm 5% 0.5W	4822	116	52199	S 5300	TFM SRW28EC9-E02V0*	2422	531	02545
3462	1 ohm 5% 0.062W 0603	4822	117	12917	S 5300	TFM SMT CT286D8 B.	3128	138	40792
3463	1k 5% 0.062W	4822	051	30102	S 5302	10MH OA7 HF2022R	2422	549	44512
3464	2.2k 5% 0.062W	4822	051	30222	5304	2.4uH	4822	157	70826
3465	68 ohm 5% 0.5W	4822	116	52199	5305	2.4uH	4822	157	70826
3466	4.7k 5% 0.062W	4822	051	30472	5306	2.2uH LHL08 20%	2422	535	94634
3467	1k 5% 0.062W	4822	051	30102	5307	22uH 10%	4822	157	11737
3468	2.2k 5% 0.062W	4822	051	30222	5308	22uH 10%	4822	157	11737
3469	68 ohm 5% 0.5W	4822	116	52199	5309	22uH 10%	4822	157	11737
3470	150 ohm 5% 0.5W	4822	116	83868	5401	10uH 5%	4822	157	11706
3471	150 ohm 5% 0.5W	4822	116	83868	5402	10uH 5%	4822	157	11706
3472	150 ohm 5% 0.062W	4822	051	30151	5403	10uH 5%	4822	157	11706
3474	1 ohm 5% 0.062W 0603	4822	117	12917	5406	10uH 5%	4822	157	11706
3475	22k 5% 0.062W	4822	051	30223	5580	TRANSFORMER 6RG.	2422	536	00019
3476	82k 5% 0.6W	4822	117	12864	5581	10uH 5%	4822	157	11706
3477	1k 5% 0.062W	4822	051	30102	S 5600	10uH 5%	4822	157	11706
3478	330 ohm 5% 0.062W	4822	051	30331	S 5601	10uH 5%	4822	157	11706
3479	330 ohm 5% 0.062W	4822	051	30331	S 5602	10uH 5%	4822	157	11706
3480	82k 5% 0.6W	4822	117	12864	5700	10uH 5%	4822	157	11706
3481	82k 5% 0.6W	4822	117	12864	5701	6.8uH 5%	4822	157	11139
3482	150 ohm 5% 0.5W	4822	116	83868	5702	6.8uH 5%	4822	157	11139
3501	100k 1% 0.603 0.62W	4822	117	13632	6002	BAS316	4822	130	11397
3502	100 ohm 5% 0.062W	4822	051	30101	6300	SB340L-7024	9322	161	76682
3502	470 ohm 5% 0.062W	4822	051	30471	6301	BYW55	4822	130	31083
3503	100k 1% 0.603 0.62W	4822	117	13632	6302	BYW55	4822	130	31083
3504	100k 1% 0.603 0.62W	4822	117	13632	6303	SB340L-7024	9322	161	76682
3505	100k 1% 0.603 0.62W	4822	117	13632	6304	1N4003G	4822	130	31878
3506	100k 1% 0.603 0.62W	4822	117	13632	6305	BYW55	4822	130	31083
3507	100 ohm 5% 0.062W	4822	051	30101	6306	BYW55	4822	130	31083
3508	100k 1% 0.603 0.62W	4822	117	13632	6307	SB540	4822	130	82627
3509	100 ohm 5% 0.062W	4822	051	30101	6307	SB540L-7024	9322	161	77682
3509	470 ohm 5% 0.062W	4822	051	30471	6307	STPS5L40-C2	9322	184	68682
3510	100k 1% 0.603 0.62W	4822	117	13632	6308	SB540	4822	130	82627
3511	100 ohm 5% 0.062W	4822	051	30101	6308	SB540L-7024	9322	161	77682
3512	1k 5% 0.062W	4822	051	30102	6308	STPS5L40-C2	9322	184	68682
3513	1k 5% 0.062W	4822	051	30102	6309	BYT42M	9322	126	71673
3514	100k 1% 0.603 0.62W	4822	117	13632	6310	SB360L-7024	9322	161	78682
3515	1k 5% 0.062W	4822	051	30102	6310	STPS3L60-C2	9322	188	34682
3516	100k 1% 0.603 0.62W	4822	117	13632	6311	1N4003G	4822	130	31878
3517	1k 5% 0.062W	4822	051	30102	6312	BZX384-C5V6	3198	020	55680
3519	470 ohm 5% 0.062W	4822	051	30471	6313	SBV27-200	4822	130	10871
3528	4.7k 5% 0.5W	4822	116	52283	6314	BZX79-B9V1	4822	130	30862
3528	470 ohm 5% 0.5W	4822	116	83883	6315	BAS316	4822	130	11397
3529	4.7k 5% 0.5W	4822	116	52283	6316	BAV21	4822	130	30842
3529	470 ohm 5% 0.5W	4822	116	83883	6317	BYD33D	4822	130	42488
3534	100k 1% 0.603 0.62W	4822	117	13632	6317	BYT42M	9322	126	71673
3580	75 ohm 5% 0.062W	4822	051	30759	6318	BZX79-B33	3198	010	53390
3581	2.2k 5% 0.062W	4822	051	30222	6319	BYD33D	4822	130	42488
3582	330 ohm 5% 0.062W	4822	051	30331	6319	BYT42M	9322	126	71673
3585	560 ohm 5% 0.062W	4822	051	30561	6321	BAT254	4822	130	10654
3600	10k 5% 0.062W	4822	051	30103	6322	PDZ6.BB	4822	130	11416
3601	100 ohm 5% 0.5W	4822	116	52175	6323	1N5819	4822	130	81234
3602	4.7k 5% 0.062W	4822	051	30472	6324	PDZ27B	9340	548	69115
3603	100 ohm 5% 0.5W	4822	116	52175	6401	PDZ12B	9340	548	61115
3604	100 ohm 5% 0.062W	4822	051	30101	6402	PDZ12B	9340	548	61115
3605	100 ohm 5% 0.062W	4822	051	30101	6403	PDZ12B	9340	548	61115
3606	1k 5% 0.062W	4822	051	30102	6404	PDZ12B	9340	548	61115
3607	1k 5% 0.062W	4822	051	30102	6405	PDZ12B	9340	548	61115

S = Safety Part Be sure to use exact replacement part.

DVDR80/17 (continued)

6406	PDZ12B	9340	548	61115	2811	10pF	10%	50V	4822	122	33741
6411	PDZ12B	9340	548	61115	2812	10nF	10%	50V 0603	5322	126	11583
6412	PDZ12B	9340	548	61115	2813	10pF	10%	50V	4822	122	33741
6415	PDZ12B	9340	548	61115	2814	10pF	10%	50V	4822	122	33741
6416	PDZ12B	9340	548	61115	2815	220pF	5%	50V	4822	126	13883
6417	PDZ12B	9340	548	61115	2816	220mF	+80-20%	5,5V	4822	124	11968
6425	PDZ12B	9340	548	61115	2817	100nF	20-80%	50V 0603	2238	586	59812
6426	PDZ12B	9340	548	61115	2818	220pF	5%	50V	4822	126	13883
6427	PDZ12B	9340	548	61115	2819	100uF	20%	6,3V	4822	124	42234
6428	BAS316	4822	130	11397	2820	10nF	10%	50V 0603	5322	126	11583
6501	PDZ12B	9340	548	61115	2821	10nF	10%	50V 0603	5322	126	11583
6502	PDZ12B	9340	548	61115	2822	100nF	20-80%	50V 0603	2238	586	59812
6503	PDZ12B	9340	548	61115	2823	1nF	10%	50V 0603	5322	126	11578
6504	PDZ12B	9340	548	61115	2824	1uF	10V	0603	3198	017	41050
6600	BAS316	4822	130	11397	2825	100pF	5%	50v 0603	2020	552	94427
7001	UDA1334BTS/N2	9352	668	47118	2828	100nF	20-80%	50V 0603	2238	586	59812
7002	MC33078D	4822	209	62312	2829	10uF	20%	25V	4822	124	21732
7003	DTA124EU-W	4822	130	60854	2830	100nF	20-80%	50V 0603	2238	586	59812
7005	UDA1361TS/N1	9352	670	99118	2831	10nF	10%	50V 0603	5322	126	11583
7006	BC857BW	3198	010	42320	3800	100 ohm	5%	0.062W	4822	051	30101
7301	TL431IZ	4822	209	14933	3800	22k	5%	0.062W	4822	051	30223
7302	STP16NE06FP	4822	130	11336	3801	10k	5%	0.062W	4822	051	30103
7303	SI4936ADY	9322	160	70668	3802	100 ohm	5%	0.062W	4822	051	30101
7303	STS9NF30L	9322	183	38668	3802	22k	5%	0.062W	4822	051	30223
7304	TL431IZ	4822	209	14933	3803	1k	5%	0.062W	4822	051	30102
7305	TL431IZ	4822	209	14933	3804	10k	5%	0.062W	4822	051	30103
7306	DTC124EU	4822	130	61553	3805	100 ohm	5%	0.062W	4822	051	30101
7307	STP8NC50FP	9322	160	72687	3806	22k	5%	0.062W	4822	051	30223
7308	DTC124EU	4822	130	61553	3807	100k	1%	0603 0.62W	4822	117	13632
7309	SI2312DS	9322	180	12685	3808	100k	1%	0603 0.62W	4822	117	13632
7310	BC847BW	3198	010	42310	3809	100k	1%	0603 0.62W	4822	117	13632
7311	BC847BW	3198	010	42310	3810	100k	1%	0603 0.62W	4822	117	13632
7312	BF422	4822	130	41782	3811	100 ohm	5%	0.062W	4822	051	30101
7313	TEA1507P/N1	9352	673	56112	3812	22k	5%	0.062W	4822	051	30223
S 7314	LTV817BM-V	9322	153	43682	3813	10k	5%	0.062W	4822	051	30103
S 7314	TCET1108G	9965	000	09548	3814	10k	5%	0.062W	4822	051	30103
7315	TL431IZ	4822	209	14933	3815	18k	5%	0.062W	4822	051	30183
7317	STS9NF30L	9322	183	38668	3816	10k	5%	0.062W	4822	051	30103
7318	SI2306DS	9322	163	75685	3817	2.2k	5%	0.062W	4822	051	30222
7319	BC846B	5322	130	60159	3818	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472
7320	SI2306DS	9322	163	75685	3819	10k	5%	0.062W	4822	051	30103
7321	DTC124EU	4822	130	61553	3820	1k	5%	0.062W	4822	051	30102
7322	BC857BW	3198	010	42320	3821	10k	5%	0.062W	4822	051	30103
7404	BC857BW	3198	010	42320	3822	10k	5%	0.062W	4822	051	30103
7405	BC857BW	3198	010	42320	3823	100k	1%	0603 0.62W	4822	117	13632
7406	BC857BW	3198	010	42320	3824	1k	5%	0.062W	4822	051	30102
7408	ST6618	9322	173	41668	3825	10k	5%	0.062W	4822	051	30103
7409	BC847BW	3198	010	42310	3826	1k	5%	0.062W	4822	051	30102
7411	NJM2285M	9322	179	71668	3827	1k	5%	0.062W	4822	051	30102
7419	BSH111	9340	560	36235	3828	10k	5%	0.062W	4822	051	30103
7420	BSH111	9340	560	36235	3829	10k	5%	0.062W	4822	051	30103
7421	BC857BW	3198	010	42320	3830	1k	5%	0.062W	4822	051	30102
7422	BC847BW	3198	010	42310	3831	1k	5%	0.062W	4822	051	30102
7423	DTC124EU	4822	130	61553	3832	33k	5%	0.062W	4822	051	30333
7424	BC857BW	3198	010	42320	3833	1k	5%	0.062W	4822	051	30102
7425	BC847BW	3198	010	42310	3834	1k	5%	0.062W	4822	051	30102
7426	DTC124EU	4822	130	61553	3835	1k	5%	0.062W	4822	051	30102
7427	BC857BW	3198	010	42320	3836	100 ohm	5%	0.062W	4822	051	30101
7428	DTC124EU	4822	130	61553	3837	12k	5%	0.062W	4822	051	30123
7429	BC847BW	3198	010	42310	3838	1k	5%	0.062W	4822	051	30102
7430	BC847BW	3198	010	42310	3839	27k	5%	0.062W	4822	051	30273
7431	BC847BW	3198	010	42310	3840	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472
7432	BC857BW	3198	010	42320	3841	100k	1%	0603 0.62W	4822	117	13632
7501	HEF4052BT	5322	209	11102	3842	220k	1%	0.063W 0603	4822	117	12891
7504	MC33078D	4822	209	62312	3843	33k	5%	0.062W	4822	051	30333
7509	BC817-25W	9340	219	30115	3844	220 ohm	5%	0.062W	4822	051	30221
7511	BC817-25W	9340	219	30115	3845	1k	5%	0.062W	4822	051	30102
7580	PC74HCU04T	5322	209	11517	3846	33k	5%	0.062W	4822	051	30333
7600	MSP3425G-QG-B8V3	9322	186	86671	3847	10k	5%	0.062W	4822	051	30103
7700	BC857BW	3198	010	42320	3849	47k	1%	0.063W 0603	4822	117	12925
7701	BC857BW	3198	010	42320	3850	18k	5%	0.062W	4822	051	30183
					3851	10k	5%	0.062W	4822	051	30103
					3852	10k	5%	0.062W	4822	051	30103
					3854	1k	5%	0.062W	4822	051	30102
					3855	470 ohm	5%	0.062W	4822	051	30471
					3856	10k	5%	0.062W	4822	051	30103
					3857	10k	5%	0.062W	4822	051	30103
					3858	100k	1%	0603 0.62W	4822	117	13632
					3860	2.2k	5%	0.062W	4822	051	30222
					3861	2.2M ohm	5%	0603	3198	021	32250
					3862	10k	5%	0.062W	4822	051	30103
					3863	4.7 ohm	5%	0603 0.62W	4822	117	13608
					3864	4.7 ohm	5%	0603 0.62W	4822	117	13608
					3865	4.7 ohm	5%	0603 0.62W	4822	117	13608
					3866	4.7 ohm	5%	0603 0.62W	4822	117	13608
					3867	75 ohm	5%	0.062W	4822	051	30759
					3868	10k	5%	0.062W	4822	051	30103
					3869	330 ohm	5%	0.062W	4822	051	30331
					3870	100k	1%	0603 0.62W	4822	117	13632
					3871	10k	5%	0.062W	4822	051	30103
					3872	10k	5%	0.062W	4822	051	30103
					3873	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472

Up Sub Board Electrical Parts

0001	Up Sub Board Electrical Parts	3103	603	30300
1801	24.576MHz 12P QS06	2422	543	01115
1805	TA252E00 (32,768KHZ)	4822	242	70938
1980	CON BM V 8P M2.00 C36 B	2422	025	17723
1984	CON BM V 8P M2.00 C36 B	2422	025	17723
1986	Connector 10P	2422	025	16677
1987	CON BM V 8P M2.00 C36 B	2422	025	17723
1988	CON BM V 8P M2.00 C36 B	2422	025	17723
2800	100nF 20-80% 50V 0603	2238	586	59812
2801	15pF 5% 50V	4822	122	33752
2802	15pF 5% 50V	4822	122	33752
2803	100nF 20-80% 50V 0603	2238	586	59812
2804	100nF 20-80% 50V 0603	2238	586	59812
2805	100nF 20-80% 50V 0603	2238	586	59812
2806	100nF 20-80% 50V 0603	2238	586	59812
2807	220nF 20% 16V	4822	126	13879
2808	100nF 20-80% 50V 0603	2238	586	59812
2809	100nF 20-80% 50V 0603	2238	586	59812
2810	10pF 10% 50V	4822	122	33741

S = Safety Part Be sure to use exact replacement part.

**DVDR80/17 (continued)**

3874	10k	5%	0.062W.	4822	051	30103	3272	VDR	0805	1mA/6V4	21V	2122	551	00031
3875	10k	5%	0.062W.	4822	051	30103	3272	VDR	0805	1mA/6V4	21V	2322	574	10402
3876	10k	5%	0.062W.	4822	051	30103	3273	VDR	0805	1mA/6V4	21V	2122	551	00031
3878	1k	5%	0.062W	4822	051	30102	3273	VDR	0805	1mA/6V4	21V	2322	574	10402
3879	1k	5%	0.062W	4822	051	30102	4001	Jumper	0603.			4822	051	30008
3881	47k	1%	0.063W 0603	4822	117	12925	4201	Jumper	0603.			4822	051	30008
3882	47k	1%	0.063W 0603	4822	117	12925	5250	TRANSFORMER	6RG.			2422	536	00019
3884	100	ohm	5% 0.062W.	4822	051	30101	5251	Bead	600	ohm at 100MHz		4822	157	11074
3885	100	ohm	5% 0.062W.	4822	051	30101	5253	Bead	600	ohm at 100MHz		4822	157	11074
3886	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472	5255	Bead	600	ohm at 100MHz		4822	157	11074
3887	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472	6255	SOC OPT	JFJ1000-010010		9322	175	41687	
3888	470	ohm	5% 0.062W.	4822	051	30471	7250	PC74HCU04T			5322	209	11517	
3889	18k	5%	0.062W.	4822	051	30183								
3916	27k	5%	0.062W.	4822	051	30273								
3917	36k	0603	RC22H 1%	2322	704	63603								
3919	33k	1%	0.063W 0603	5322	117	13024								
3920	5.6k	5%	0.063W 0603.	4822	051	30562								
3921	470	ohm	5% 0.062W.	4822	051	30471								
3922	1k	5%	0.062W	4822	051	30102								
3923	10k	5%	0.062W.	4822	051	30103								
3924	10k	5%	0.062W.	4822	051	30103								
3925	10k	1%	0.063W 0603	4822	117	12706								
3927	33k	5%	0.062W.	4822	051	30333								
4901	Jumper	0603.		4822	051	30008								
4902	Jumper	0603.		4822	051	30008								
4903	Jumper	0603.		4822	051	30008								
5801	Bead	600	ohm at 100MHz	2422	549	44607								
5802	Bead	600	ohm at 100MHz	2422	549	44607								
5803	Bead	600	ohm at 100MHz	2422	549	44607								
5804	Bead	600	ohm at 100MHz	2422	549	44607								
6800	BAS316			4822	130	11397								
6801	UD23.9B.			4822	130	11564								
6802	BAT254			4822	130	10654								
6803	BAT254			4822	130	10654								
6804	BAT254			4822	130	10654								
6805	BAT254			4822	130	10654								
6901	BAV70.			5322	130	34331								
7801	74LVC573AD			9352	190	00118								
7802	DTC124EU			4822	130	61553								
7803	CY62128VLL-70SC.			9322	186	16668								
7804	TMP91CW12AF/LIRP1.			3103	165	13721								
7805	M29W800DT-70N6/AN4300XX.			9965	000	16965								
7806	NCP301LNS30			9322	163	26685								
7807	PMBT2369			4822	209	73852								
7808	M24C16-MN6T.			4822	209	16907								
7813	BC847BW.			3198	010	42310								
7814	BC847BW.			3198	010	42310								
7815	BC847BW.			3198	010	42310								
7816	BC847BW.			3198	010	42310								
7817	BC847BW.			3198	010	42310								
7818	DTA124EU-W			4822	130	60854								
7821	BSH111			9340	560	36235								
7822	BSH111			9340	560	36235								
7825	LA7213			9322	181	92682								
7902	LM324D			4822	209	63709								
7903	DTC124EU			4822	130	61553								
7906	DTC124EU			4822	130	61553								
7908	DTC124EU			4822	130	61553								

**DVIO 1.8 Board Electrical Parts**

1003	DVIO 1.8	Board Electrical Parts.	3103	608	50260
1400	24.576MHz	12P QS06	2422	543	01115
1500	CON BM V	60P F0.8 179161 R.	2422	025	17084
1501	Connector	4P m h 2.00 SMD.	2422	025	16543
1502	FUSE	750mA 125V.	2422	086	11075
1800	Crystal	6MHz 20pF CX5F	2422	543	89022
1901	CON BM H	4P F0.8 IEEE R.	2422	025	17106
1903	CON BM H	2P M 2.00 PH SMD R.	2422	025	16542
2400	100nF	20-80% 50V 0603.	2238	586	59812
2401	1uF	10V 0603	3198	017	41050
2402	270pF	5% 50V 0603.	4822	126	14506
2403	47uF	20% 16V	4822	124	80151
2404	100nF	20-80% 50V 0603.	2238	586	59812
2405	100nF	20-80% 50V 0603.	2238	586	59812
2406	100nF	20-80% 50V 0603.	2238	586	59812
2407	100nF	20-80% 50V 0603.	2238	586	59812
2408	100nF	20-80% 50V 0603.	2238	586	59812
2412	10pF	10% 50V	4822	122	33741
2413	10pF	10% 50V	4822	122	33741
2415	47uF	20% 16V	4822	124	80151
2416	100nF	20-80% 50V 0603.	2238	586	59812
2417	100nF	20-80% 50V 0603.	2238	586	59812
2418	100nF	20-80% 50V 0603.	2238	586	59812
2419	100nF	20-80% 50V 0603.	2238	586	59812
2420	100nF	20-80% 50V 0603.	2238	586	59812
2431	47uF	20% 16V	4822	124	80151
2432	100nF	20-80% 50V 0603.	2238	586	59812
2433	100nF	20-80% 50V 0603.	2238	586	59812
2434	100nF	20-80% 50V 0603.	2238	586	59812
2435	100nF	20-80% 50V 0603.	2238	586	59812
2436	100nF	20-80% 50V 0603.	2238	586	59812
2437	100nF	20-80% 50V 0603.	2238	586	59812
2438	100nF	20-80% 50V 0603.	2238	586	59812
2439	100nF	20-80% 50V 0603.	2238	586	59812
2440	100nF	20-80% 50V 0603.	2238	586	59812
2441	100nF	20-80% 50V 0603.	2238	586	59812
2442	100nF	20-80% 50V 0603.	2238	586	59812
2443	100nF	20-80% 50V 0603.	2238	586	59812
2444	100nF	20-80% 50V 0603.	2238	586	59812
2445	100nF	20-80% 50V 0603.	2238	586	59812
2446	100nF	20-80% 50V 0603.	2238	586	59812
2447	100nF	20-80% 50V 0603.	2238	586	59812
2449	100nF	20-80% 50V 0603.	2238	586	59812
2450	10uF	20% 16V	4822	124	23002
2451	100nF	20-80% 50V 0603.	2238	586	59812
2452	100nF	20-80% 50V 0603.	2238	586	59812
2453	100nF	20-80% 50V 0603.	2238	586	59812
2454	100nF	20-80% 50V 0603.	2238	586	59812
2455	100nF	20-80% 50V 0603.	2238	586	59812
2456	100nF	20-80% 50V 0603.	2238	586	59812
2501	100nF	20-80% 50V 0603.	2238	586	59812
2502	100nF	20-80% 50V 0603.	2238	586	59812
2503	100nF	20-80% 50V 0603.	2238	586	59812
2504	100nF	20-80% 50V 0603.	2238	586	59812
2505	100nF	20-80% 50V 0603.	2238	586	59812
2506	47uF	20% 16V	4822	124	80151
2507	47uF	20% 16V	4822	124	80151
2508	100nF	20-80% 50V 0603.	2238	586	59812
2512	100nF	20-80% 50V 0603.	2238	586	59812
2513	100nF	20-80% 50V 0603.	2238	586	59812
2514	47uF	20% 16V	4822	124	80151
2520	100nF	20-80% 50V 0603.	2238	586	59812
2521	47uF	20% 16V	4822	124	80151
2522	47uF	20% 16V	4822	124	80151
2523	10nF	10% 50V 0603.	5322	126	11583
2524	10nF	10% 50V 0603.	5322	126	11583
2525	47uF	20% 16V	4822	124	80151
2526	100nF	20-80% 50V 0603.	2238	586	59812
2527	100nF	20-80% 50V 0603.	2238	586	59812
2528	100nF	20-80% 50V 0603.	2238	586	59812
2529	100nF	20-80% 50V 0603.	2238	586	59812
2534	100nF	20-80% 50V 0603.	2238	586	59812
2600	100nF	20-80% 50V 0603.	2238	586	59812
2601	10uF	20% 16V	4822	124	23002
2602	470nF	10V 0603	3198	017	44740
2603	100nF	20-80% 50V 0603.	2238	586	59812
2605	100nF	20-80% 50V 0603.	2238	586	59812
2606	1nF	10% 25V 0603	3198	016	31020

**Cabinet / Mechanical Parts**

1007	VAE	8020/15.	9305	025	82015
------	-----	----------	------	-----	-------

**In / Out Extension Board Electrical P**

1920	CON H	6P F1.00 FFC 0.3	2422	025	17897
1923	CON BM H	4P F1.00 FFC 0.3 B.	2422	025	16979
1924	SOC PHONE	1P F3.5.	2422	026	05391
1925	CONNECTOR.		4822	267	31729
2250	1uF	10V 0603	3198	017	41050
2254	150pF	5% 50V	4822	122	33753
2255	100nF	20-80% 50V 0603.	2238	586	59812
2256	100nF	20-80% 50V 0603.	2238	586	59812
2257	1nF	10% 50V 0603	5322	126	11578
2258	100nF	20-80% 50V 0603.	2238	586	59812
2259	33pF	5% 50V 0603	2222		

DVDR80/17 (continued)

2607	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3466	10k	5%	0.062W	4822	051	30103
2608	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3467	10k	5%	0.062W	4822	051	30103
2609	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3468	10k	5%	0.062W	4822	051	30103
2610	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3469	10k	5%	0.062W	4822	051	30103
2611	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3470	10k	5%	0.062W	4822	051	30103
2612	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3471	10k	5%	0.062W	4822	051	30103
2613	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3472	1k	5%	0.062W	4822	051	30102
2614	470nF	10V	0603	3198	017	44740	3473	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	
2617	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3474	1k	5%	0.062W	4822	051	30102
2618	22pF	1%	50V	0805	2238	861	18229	3475	10k	5%	0.062W	4822	051	30103
2801	27pF	5%	50V	0603	4822	126	11669	3476	10k	5%	0.062W	4822	051	30103
2802	27pF	5%	50V	0603	4822	126	11669	3477	10k	5%	0.062W	4822	051	30103
2803	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3478	1k	5%	0.062W	4822	051	30102
2804	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3481	10k	5%	0.062W	4822	051	30103
2805	47uF	20%	16V	4822	124	80151	3482	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	
2806	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3483	10k	5%	0.062W	4822	051	30103
2807	47uF	20%	16V	4822	124	80151	3484	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	
2808	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3485	10k	5%	0.062W	4822	051	30103
2809	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3486	10k	5%	0.062W	4822	051	30103
2810	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3487	10k	5%	0.062W	4822	051	30103
2812	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3488	10k	5%	0.062W	4822	051	30103
2813	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3489	10k	5%	0.062W	4822	051	30103
2814	22uF	20%	35V	SMD	5322	124	41945	3490	10k	5%	0.062W	4822	051	30103
2816	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3491	10k	5%	0.062W	4822	051	30103
2818	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3492	10k	5%	0.062W	4822	051	30103
2820	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3493	10k	5%	0.062W	4822	051	30103
2822	1nF	10%	25V	0603	3198	016	31020	3494	10k	5%	0.062W	4822	051	30103
3400	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	3495	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	
3401	56 ohm	1%	0.125W	0805	2322	734	65609	3496	10k	5%	0.062W	4822	051	30103
3402	56 ohm	1%	0.125W	0805	2322	734	65609	3497	10k	5%	0.062W	4822	051	30103
3403	22 ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	3498	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	
3404	56 ohm	1%	0.125W	0805	2322	734	65609	3499	10k	5%	0.062W	4822	051	30103
3405	56 ohm	1%	0.125W	0805	2322	734	65609	3502	47 ohm	5%	0.062W	4822	051	30479
3406	5.1k	1%	0.603	2322	704	65102	3503	47 ohm	5%	0.062W	4822	051	30479	
3407	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	3504	47 ohm	5%	0.062W	4822	051	30479	
3408	100k	1%	0.603	0.62W	4822	117	13632	3505	47 ohm	5%	0.062W	4822	051	30479
3409	9.1k	0603	RC23H	5%	2350	546	09102	3506	47 ohm	5%	0.062W	4822	051	30479
3409	8.2k	1%	0.063W	0603	4822	117	12902	3507	47 ohm	5%	0.062W	4822	051	30479
3410	22 ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	3508	47 ohm	5%	0.062W	4822	051	30479	
3413	22 ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	3509	47 ohm	5%	0.062W	4822	051	30479	
3414	22 ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	3510	47 ohm	5%	0.062W	4822	051	30479	
3415	22 ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	3514	47 ohm	5%	0.062W	4822	051	30479	
3416	22 ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	3515	47 ohm	5%	0.062W	4822	051	30479	
3417	22 ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	3516	47 ohm	5%	0.062W	4822	051	30479	
3418	22 ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	3517	100 ohm	5%	0.062W	4822	051	30101	
3419	22 ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	3518	100 ohm	5%	0.062W	4822	051	30101	
3420	22 ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	3519	220k	1%	0.063W	0603	4822	117	12891
3421	22 ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	3520	220k	1%	0.063W	0603	4822	117	12891
3422	22 ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	3530	22 ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	
3423	22 ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	3531	22 ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	
3424	22 ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	3532	22 ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	
3425	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	3533	22 ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	
3426	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	3534	22 ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	
3427	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	3535	22 ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	
3428	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	3536	22 ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	
3429	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	3537	22 ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	
3430	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	3538	22 ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	
3431	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	3539	22 ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	
3432	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	3540	22 ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	
3433	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	3541	22 ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	
3434	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	3542	22 ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	
3435	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	3543	22 ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	
3436	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	3544	22 ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	
3437	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	3545	22 ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	
3438	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	3546	22 ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	
3439	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	3547	22 ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	
3440	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	3548	22 ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	
3441	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	3549	22 ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	
3442	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	3550	22 ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	
3443	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	3551	22 ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	
3444	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	3552	22 ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	
3445	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	3553	22 ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	
3446	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	3554	22 ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	
3447	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	3555	22 ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	
3448	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	3556	22 ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	
3449	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	3557	22 ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	
3450	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	3558	22 ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	
3451	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	3559	22 ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	
3452	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	3560	22 ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	
3453	1k	5%	0.062W	4822	051	30102	3561	22 ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	
3454	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	3562	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	
3455	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	3563	1 ohm	5%	0.062W	0603	4822	117	12917
3456	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	3564	22 ohm	5%	0.062W	4822	117	12139	
3457	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	3600	220k	1%	0.063W	0603	4822	117	12891
3458	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	3601	1 ohm	5%	0.062W	0603	4822	117	12917
3459	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	3602	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	
3460	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	3603	1 ohm	5%	0.062W	0603	4822	117	12917
3461	47k	1%	0.063W	0603	4822	117	12925	3605	RTRM	22K	RH03ADC	2120	358	90533
3462	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	3606	10k	1%	0.063W	0603	4822	117	12706
3463	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	3607	180k	5%	0.603	2322	702	60184	
3464	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	3608	220k	1%	0.063W	0603	4822	117	12891
3465	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	3609	560k	1%	0.603	2322	704	65604	

S = Safety Part Be sure to use exact replacement part.







DVDR80/17 (continued)

2819	100nF 20-80% 50V 0603	2238	586	59812	3220	10k 5% 0.062W	4822	051	30103
2820	100nF 20-80% 50V 0603	2238	586	59812	3221	10k 5% 0.062W	4822	051	30103
2822	100nF 20-80% 50V 0603	2238	586	59812	3222	10k 5% 0.062W	4822	051	30103
2823	100nF 20-80% 50V 0603	2238	586	59812	3223	2.2k 5% 0.062W	4822	051	30222
2824	100nF 20-80% 50V 0603	2238	586	59812	3224	10k 5% 0.062W	4822	051	30103
2826	8.2pF 0.5% 50V 0603	4822	126	14487	3225	10k 5% 0.062W	4822	051	30103
2827	22pF 5% 50V	4822	122	33761	3226	10k 5% 0.062W	4822	051	30103
2828	18pF 5% 50V 0603	4822	126	14507	3227	22 ohm 5% 0.062W	4822	117	12139
2831	8.2pF 0.5% 50V 0603	4822	126	14487	3228	22 ohm 5% 0.062W	4822	117	12139
2832	22pF 5% 50V	4822	122	33761	3229	13k 1% 0603	2322	704	61303
2833	18pF 5% 50V 0603	4822	126	14507	3230	13k 1% 0603	2322	704	61303
2835	100nF 20-80% 50V 0603	2238	586	59812	3231	3.9k 1% 0.063W 0603	5322	117	13042
2836	100nF 20-80% 50V 0603	2238	586	59812	3232	3.9k 1% 0.063W 0603	5322	117	13042
2837	4u7 20% 35V	3198	030	74780	3234	1206 4X4K7 PM5	3198	031	14720
2900	100nF 20-80% 50V 0603	2238	586	59812	3235	1 ohm 5% 0.062W 0603	4822	117	12917
2901	100nF 20-80% 50V 0603	2238	586	59812	3236	NETW 4 X 33R 5% 1206	4822	117	13576
2902	100nF 20-80% 50V 0603	2238	586	59812	3237	NETW 4 X 33R 5% 1206	4822	117	13576
2903	100nF 20-80% 50V 0603	2238	586	59812	3239	10k 5% 0.062W	4822	051	30103
2904	100nF 20-80% 50V 0603	2238	586	59812	3241	10k 5% 0.062W	4822	051	30103
2906	100nF 20-80% 50V 0603	2238	586	59812	3242	10k 5% 0.062W	4822	051	30103
2907	4u7 20% 35V	3198	030	74780	3243	10k 5% 0.062W	4822	051	30103
2908	100nF 20-80% 50V 0603	2238	586	59812	3244	10k 5% 0.062W	4822	051	30103
2909	1.5nF 50V 0603	4822	126	14247	3245	10k 5% 0.062W	4822	051	30103
2911	100nF 20-80% 50V 0603	2238	586	59812	3300	47 ohm 5% 0.062W	4822	051	30479
2912	1.5nF 50V 0603	4822	126	14247	3301	47 ohm 5% 0.062W	4822	051	30479
2914	4u7 20% 35V	3198	030	74780	3400	100 ohm 5% 0.062W	4822	051	30101
2915	100nF 20-80% 50V 0603	2238	586	59812	3401	100 ohm 5% 0.062W	4822	051	30101
2916	22nF 10% 25V 0603	4822	126	14494	3403	10k 5% 0.062W	4822	051	30103
3100	10k 5% 0.062W	4822	051	30103	3404	Jumper 0603	4822	051	30008
3101	2.2k 5% 0.062W	4822	051	30222	3405	3.3k 5% 0.062W	4822	051	30332
3102	10k 5% 0.062W	4822	051	30103	3406	47 ohm 5% 0.062W	4822	051	30479
3103	10k 5% 0.062W	4822	051	30103	3407	180 ohm 5% 0.062W	4822	051	30181
3104	47 ohm 5% 0.062W	4822	051	30479	3408	22 ohm 5% 0.062W	4822	117	12139
3105	47 ohm 5% 0.062W	4822	051	30479	3409	22 ohm 5% 0.062W	4822	117	12139
3106	47 ohm 5% 0.062W	4822	051	30479	3410	22 ohm 5% 0.062W	4822	117	12139
3107	10 ohm 5% 0.062W	4822	051	30109	3500	100 ohm 5% 0.062W	4822	051	30101
3108	47 ohm 5% 0.062W	4822	051	30479	3501	100 ohm 5% 0.062W	4822	051	30101
3109	47 ohm 5% 0.062W	4822	051	30479	3502	2.2k 5% 0.062W	4822	051	30222
3110	47 ohm 5% 0.062W	4822	051	30479	3503	1k 5% 0.062W	4822	051	30102
3111	4.7k 5% 0.062W	4822	051	30472	3504	680 ohm 5% 0.062W	4822	051	30681
3112	4.7k 5% 0.062W	4822	051	30472	3505	22 ohm 5% 0.062W	4822	117	12139
3113	4.7k 5% 0.062W	4822	051	30472	3506	2.2k 5% 0.062W	4822	051	30222
3114	4.7k 5% 0.062W	4822	051	30472	3507	4.7k 5% 0.062W	4822	051	30472
3115	10k 5% 0.062W	4822	051	30103	3508	10k 5% 0.062W	4822	051	30103
3116	10k 5% 0.062W	4822	051	30103	3513	680 ohm 5% 0.062W	4822	051	30681
3117	22 ohm 5% 0.062W	4822	117	12139	3515	1 ohm 5% 0.062W 0603	4822	117	12917
3118	22 ohm 5% 0.062W	4822	117	12139	3600	56 ohm 0603 RC22H 1%	2322	704	65609
3119	2.2k 5% 0.062W	4822	051	30222	3601	560 ohm 1% 0.063W 0603	5322	117	13059
3120	56 ohm 0603 RC22H 1%	2322	704	65609	3602	560 ohm 1% 0.063W 0603	5322	117	13059
3120	15k 5% 0.062W	4822	051	30153	3603	1k 5% 0.062W	4822	051	30102
3121	1 ohm 5% 0.062W 0603	4822	117	12917	3604	100 ohm 5% 0.062W	4822	051	30101
3122	12k 5% 0.062W	4822	051	30123	3605	1 ohm 5% 0.062W 0603	4822	117	12917
3122	15k 1% 0.063W 0603	5322	117	13033	3606	560 ohm 1% 0.063W 0603	5322	117	13059
3123	11k 0603 RC22H 1%	2322	704	61103	3607	560 ohm 1% 0.063W 0603	5322	117	13059
3123	2k 1% 0603	2322	704	62002	3608	1k 5% 0.062W	4822	051	30102
3123	5.6k 5% 0.063W 0603	4822	051	30562	3610	1 ohm 5% 0.062W 0603	4822	117	12917
3124	11k 0603 RC22H 1%	2322	704	61103	3611	560 ohm 1% 0.063W 0603	5322	117	13059
3124	3k 1% 0603	2322	704	63002	3612	560 ohm 1% 0.063W 0603	5322	117	13059
3124	5.6k 5% 0.063W 0603	4822	051	30562	3613	1k 5% 0.062W	4822	051	30102
3125	22 ohm 5% 0.062W	4822	117	12139	3615	100 ohm 5% 0.062W	4822	051	30101
3126	220k 1% 0.063W 0603	4822	117	12891	3616	560 ohm 1% 0.063W 0603	5322	117	13059
3127	47 ohm 5% 0.062W	4822	051	30479	3617	560 ohm 1% 0.063W 0603	5322	117	13059
3128	47 ohm 5% 0.062W	4822	051	30479	3618	1k 5% 0.062W	4822	051	30102
3129	47 ohm 5% 0.062W	4822	051	30479	3619	560 ohm 5% 0.062W	4822	051	30561
3130	4.7k NTC 0603 0.1W 5%	2120	611	00019	3620	2.2k 5% 0.062W	4822	051	30222
3131	1 ohm 5% 0.062W 0603	4822	117	12917	3621	560 ohm 1% 0.063W 0603	5322	117	13059
3132	1 ohm 5% 0.062W 0603	4822	117	12917	3622	560 ohm 1% 0.063W 0603	5322	117	13059
3133	1 ohm 5% 0.062W 0603	4822	117	12917	3623	100 ohm 5% 0.062W	4822	051	30101
3134	1 ohm 5% 0.062W 0603	4822	117	12917	3624	1k 5% 0.062W	4822	051	30102
3135	1 ohm 5% 0.062W 0603	4822	117	12917	3625	100 ohm 5% 0.062W	4822	051	30101
3136	1 ohm 5% 0.062W 0603	4822	117	12917	3626	560 ohm 1% 0.063W 0603	5322	117	13059
3137	4.7k 5% 0.062W	4822	051	30472	3627	560 ohm 1% 0.063W 0603	5322	117	13059
3138	4.7k 5% 0.062W	4822	051	30472	3628	1k 5% 0.062W	4822	051	30102
3200	3.3k 5% 0.062W	4822	051	30332	3629	180 ohm 5% 0.062W	4822	051	30181
3201	1.5k 5% 0.062W	4822	051	30152	3630	180 ohm 5% 0.062W	4822	051	30181
3202	10k 5% 0.062W	4822	051	30103	3631	1 ohm 5% 0.062W 0603	4822	117	12917
3203	22 ohm 5% 0.062W	4822	117	12139	3632	560 ohm 5% 0.062W	4822	051	30561
3204	100 ohm 5% 0.062W	4822	051	30101	3633	560 ohm 5% 0.062W	4822	051	30561
3205	100 ohm 5% 0.062W	4822	051	30101	3635	100 ohm 5% 0.062W	4822	051	30101
3206	100 ohm 5% 0.062W	4822	051	30101	3636	180 ohm 5% 0.062W	4822	051	30181
3207	10k 5% 0.062W	4822	051	30103	3637	100 ohm 5% 0.062W	4822	051	30101
3208	22 ohm 5% 0.062W	4822	117	12139	3638	2.2k 5% 0.062W	4822	051	30222
3209	10k 5% 0.062W	4822	051	30103	3639	Jumper 0805	4822	051	20008
3211	2.2k 5% 0.062W	4822	051	30222	3639	Jumper 0603	4822	051	30008
3212	1.5k 5% 0.062W	4822	051	30152	3700	4.7k 5% 0.062W	4822	051	30472
3213	10k 5% 0.062W	4822	051	30103	3701	1206 4X4K7 PM5	3198	031	14720
3214	10k 5% 0.062W	4822	051	30103	3702	1206 4X4K7 PM5	3198	031	14720
3215	10k 5% 0.062W	4822	051	30103	3703	NETW 4 X 33R 5% 1206	4822	117	13576
3216	10k 5% 0.062W	4822	051	30103	3704	NETW 4 X 33R 5% 1206	4822	117	13576
3217	100 ohm 5% 0.062W	4822	051	30101	3705	100 ohm 5% 0.062W	4822	051	30101
3218	100 ohm 5% 0.062W	4822	051	30101	3706	100 ohm 5% 0.062W	4822	051	30101
3219	10k 5% 0.062W	4822	051	30103	3709	NETW 4 X 33R 5% 1206	4822	117	13576

S = Safety Part Be sure to use exact replacement part.

DVDR80/17 (continued)

3710	NETW 4 X 33R 5% 1206	4822	117	13576	5209	BLM11P600SPT	4822	157	11499
3711	NETW 4 X 33R 5% 1206	4822	117	13576	5300	BLM11P600SPT	4822	157	11499
3712	33 ohm 5% 0.062W	4822	051	30339	5302	BLM11P600SPT	4822	157	11499
3713	NETW 4 X 33R 5% 1206	4822	117	13576	5400	BLM11P600SPT	4822	157	11499
3714	4.7k 5% 0.062W	4822	051	30472	5402	BLM11P600SPT	4822	157	11499
3715	NETW 4 X 33R 5% 1206	4822	117	13576	5403	BLM11P600SPT	4822	157	11499
3716	NETW 4 X 33R 5% 1206	4822	117	13576	5404	BLM11P600SPT	4822	157	11499
3717	NETW 4 X 33R 5% 1206	4822	117	13576	5500	BLM11P600SPT	4822	157	11499
3718	NETW 4 X 33R 5% 1206	4822	117	13576	5501	BLM11P600SPT	4822	157	11499
3719	NETW 4 X 33R 5% 1206	4822	117	13576	5502	BLM11P600SPT	4822	157	11499
3720	33 ohm 5% 0.062W	4822	051	30339	5503	BLM11P600SPT	4822	157	11499
3800	10k 5% 0.062W	4822	051	30103	5504	BLM11P600SPT	4822	157	11499
3801	75R 1% 0.063W 0603	5322	117	13055	5505	BLM11P600SPT	4822	157	11499
3802	100 ohm 5% 0.062W	4822	051	30101	5506	BLM11P600SPT	4822	157	11499
3803	1.2k 1% 0.063W 0603	5322	117	13036	5507	BLM11P600SPT	4822	157	11499
3804	1.2k 1% 0.063W 0603	5322	117	13036	5508	BLM11P600SPT	4822	157	11499
3805	4.7k 5% 0.062W	4822	051	30472	5600	12uH (NL322522T-120J)	4822	157	70651
3806	100 ohm 5% 0.062W	4822	051	30101	5601	12uH (NL322522T-120J)	4822	157	70651
3807	1k 1% 0.063W 0603	5322	117	13018	5602	12uH (NL322522T-120J)	4822	157	70651
3808	1k 1% 0.063W 0603	5322	117	13018	5603	12uH (NL322522T-120J)	4822	157	70651
3809	1.2k 1% 0.063W 0603	5322	117	13036	5604	12uH (NL322522T-120J)	4822	157	70651
3810	10k 5% 0.062W	4822	051	30103	5605	12uH (NL322522T-120J)	4822	157	70651
3811	1.2k 1% 0.063W 0603	5322	117	13036	5606	4,7uH (NL322522T-4R7J)	4822	157	70649
3812	75R 1% 0.063W 0603	5322	117	13055	5607	4,7uH (NL322522T-4R7J)	4822	157	70649
3813	1.2k 1% 0.063W 0603	5322	117	13036	5700	BLM11P600SPT	4822	157	11499
3814	1.2k 1% 0.063W 0603	5322	117	13036	5701	BLM11P600SPT	4822	157	11499
3815	1.2k 1% 0.063W 0603	5322	117	13036	5702	4.7uH 10%	4822	157	10977
3816	1k 1% 0.063W 0603	5322	117	13018	5800	6.8uH 10% 0805	4822	157	11876
3817	1.2k 1% 0.063W 0603	5322	117	13036	5801	10uH 10% 0805	4822	157	71593
3818	1k 1% 0.063W 0603	5322	117	13018	5802	2.2uH 10% 0805	4822	157	10586
3819	75R 1% 0.063W 0603	5322	117	13055	5803	6.8uH 10% 0805	4822	157	11876
3820	1.2k 1% 0.063W 0603	5322	117	13036	5804	10uH 10% 0805	4822	157	71593
3821	1.2k 1% 0.063W 0603	5322	117	13036	5805	2.2uH 10% 0805	4822	157	10586
3822	1.2k 1% 0.063W 0603	5322	117	13036	5806	6.8uH 10% 0805	4822	157	11876
3823	1.2k 1% 0.063W 0603	5322	117	13036	5807	10uH 10% 0805	4822	157	71593
3824	1k 1% 0.063W 0603	5322	117	13018	5808	2.2uH 10% 0805	4822	157	10586
3825	1k 1% 0.063W 0603	5322	117	13018	5809	BLM11P600SPT	4822	157	11499
3826	2.2k 0.063W 0603	5322	117	13037	5810	BLM11P600SPT	4822	157	11499
3827	270 ohm 5% 0.062W	4822	051	30271	5900	BLM31P500SPT	4822	157	11717
3828	10k 5% 0.062W	4822	051	30103	5901	BLM31P500SPT	4822	157	11717
3900	10k 5% 0.062W	4822	051	30103	5903	BLM11P600SPT	4822	157	11499
3901	22 ohm 5% 0.062W	4822	117	12139	5904	BLM31P500SPT	4822	157	11717
3902	4.7k 5% 0.062W	4822	051	30472	5905	BLM11P600SPT	4822	157	11499
3902	47k 1% 0.063W 0603	4822	117	12925	5907	BLM11P600SPT	4822	157	11499
3903	4.7k 5% 0.062W	4822	051	30472	6500	BAT54	4822	130	80622
3903	100k 1% 0603 0.62W	4822	117	13632	6900	BAT54	4822	130	80622
3904	22 ohm 5% 0.062W	4822	117	12139	7100	SAA7333HL/M1	9352	692	48557
3906	47 ohm 5% 0.062W	4822	051	30479	7101	MT48LC4M16A2TG-7E	9322	166	67668
3908	22 ohm 5% 0.062W	4822	117	12139	7102	PC74HCT9046AD	5322	209	16384
3910	100 ohm 5% 0.062W	4822	051	30101	7103	NC7SZ58	9322	170	16685
3911	10k 5% 0.062W	4822	051	30103	7104	HClG04	9352	456	50115
3913	6.8k 5% 0.062W	4822	051	30682	7200	STI5508EVB	9322	169	81671
3914	47 ohm 5% 0.062W	4822	051	30479	7200	STI5519-EVC-BOC	9322	183	00671
3915	47 ohm 5% 0.062W	4822	051	30479	7201	M24C64-WMN6	9322	130	41668
3916	100k 1% 0603 0.62W	4822	117	13632	7202	PC74HCT125T	4822	209	30212
3917	22 ohm 5% 0.062W	4822	117	12139	7203	LF25CDT	9322	142	88668
3918	100k 1% 0603 0.62W	4822	117	13632	7204	LF25CDT	9322	142	88668
3919	100 ohm 5% 0.062W	4822	051	30101	7300	MT48LC4M16A2TG-7E	9322	166	67668
3920	22 ohm 5% 0.062W	4822	117	12139	7301	FL.2 DVDR 1.5 DIG2.BIN	3104	123	96771
3921	10k 5% 0.062W	4822	051	30103	7301	FLASH 1 DVDR80	3104	123	97040
3922	6.8k 5% 0.062W	4822	051	30682	7302	FL.1 DVDR 1.5 DIG1.BIN	3104	123	96761
3923	100k 1% 0603 0.62W	4822	117	13632	7302	FLASH 2 DVDR80	3104	123	97030
3924	1.5k 5% 0.062W	4822	051	30152	7303	74LVC00AD	9352	499	60118
3925	4.7k 5% 0.062W	4822	051	30472	7402	MT48LC4M16A2TG-7E	9322	166	67668
4100	Jumper 0603	4822	051	30008	7403	SAAG752HS/V101	9352	701	80557
4103	Jumper 0603	4822	051	30008	7404	LF25CDT	9322	142	88668
4104	Jumper 0603	4822	051	30008	7500	SAA7118E/V1	9352	673	95518
4106	Jumper 0603	4822	051	30008	7501	74LVC32AD	9352	500	60118
4107	Jumper 0603	4822	051	30008	7502	74HC74D	5322	209	71589
4108	Jumper 0603	4822	051	30008	7504	BC846B	5322	130	60159
4109	Jumper 0603	4822	051	30008	7600	BC846B	5322	130	60159
4110	Jumper 0603	4822	051	30008	7601	BC846B	5322	130	60159
4111	Jumper 0603	4822	051	30008	7602	BC846B	5322	130	60159
4300	Jumper 0603	4822	051	30008	7603	BC846B	5322	130	60159
4301	Jumper 0603	4822	051	30008	7604	BC846B	5322	130	60159
4406	Jumper 0603	4822	051	30008	7605	BC846B	5322	130	60159
4409	Jumper 0603	4822	051	30008	7606	BC846B	5322	130	60159
4501	Jumper 0603	4822	051	30008	7700	FLI2200	9322	169	18671
4701	Jumper 0603	4822	051	30008	7701	74HC74D	5322	209	71589
5100	BLM31P500SPT	4822	157	11717	7702	74LVC86ADB	9352	501	00118
5101	BLM31P500SPT	4822	157	11717	7703	LF25CDT	9322	142	88668
5102	BLM11P600SPT	4822	157	11499	7800	MT48LC2M32B2TG-6	9322	166	71668
5103	BLM11P600SPT	4822	157	11499	7801	ADV7196A	9322	169	28671
5200	BLM11P600SPT	4822	157	11499	7802	AD8061ART	9322	167	49685
5201	BLM11P600SPT	4822	157	11499	7803	AD8062AR	9322	169	89668
5202	BLM11P600SPT	4822	157	11499	7900	MK27033STR	9322	151	71668
5203	BLM11P600SPT	4822	157	11499	7901	BC846B	5322	130	60159
5204	BLM11P600SPT	4822	157	11499	7902	NCP303LSN30	9322	165	15685
5205	BLM11P600SPT	4822	157	11499	7904	74LVC04AD	4822	209	16399
5206	BLM11P600SPT	4822	157	11499	7905	PC74HCT14T	5322	209	71568
5207	BLM11P600SPT	4822	157	11499	7906	27MHZ 120PuF X0-31FT	4822	242	10838
5208	BLM11P600SPT	4822	157	11499					



DVDR80/17 (continued)

2825	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3132	100 ohm	5%	0.062W	4822	051	30101
2826	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3136	47 ohm	5%	0.062W	4822	051	30479
2830	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3137	100 ohm	5%	0.062W	4822	051	30101
2832	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3139	47 ohm	5%	0.062W	4822	051	30479
2833	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3140	47 ohm	5%	0.062W	4822	051	30479
2834	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3141	47 ohm	5%	0.062W	4822	051	30479
2900	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3142	100 ohm	5%	0.062W	4822	051	30101
2901	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3143	82 ohm	5%	0.62W 0603	4822	117	13501
2902	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3144	100 ohm	5%	0.062W	4822	051	30101
2903	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3145	5.6k	5%	0.063W 0603	4822	051	30562
2904	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3152	47 ohm	5%	0.062W	4822	051	30479
2905	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3157	47 ohm	5%	0.062W	4822	051	30479
2906	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3162	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472
2907	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3173	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472
2908	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3184	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472
2909	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3185	100 ohm	5%	0.062W	4822	051	30101
2910	22pF	5%	50V		4822	122	33761	3186	10k	5%	0.062W	4822	051	30103
2911	22nF	10%	25V	0603	2238	916	15641	3187	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472
2912	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3189	10k	5%	0.062W	4822	051	30103
2913	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3191	100k	1%	0.603 0.62W	4822	117	13632
2914	270pF	5%	50V	0603	4822	126	14506	3192	6.8k	5%	0.062W	4822	051	30682
2915	270pF	5%	50V	0603	4822	126	14506	3195	100k	1%	0.603 0.62W	4822	117	13632
2916	270pF	5%	50V	0603	4822	126	14506	3197	100 ohm	5%	0.062W	4822	051	30101
2917	270pF	5%	50V	0603	4822	126	14506	3199	10k	5%	0.062W	4822	051	30103
2918	22pF	5%	50V		4822	122	33761	3200	10k	5%	0.062W	4822	051	30103
2919	22pF	5%	50V		4822	122	33761	3202	100 ohm	5%	0.062W	4822	051	30101
2920	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3204	10k	5%	0.062W	4822	051	30103
2921	22pF	5%	50V		4822	122	33761	3205	6.34k	0603	RC22H 1%	2322	704	66342
2922	22pF	5%	50V		4822	122	33761	3210	33 ohm	5%	0.062W	4822	051	30339
2923	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3211	33 ohm	5%	0.062W	4822	051	30339
2924	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3212	56 ohm	1%	0.125W 0805	2322	734	65609
2926	270pF	5%	50V	0603	4822	126	14506	3213	56 ohm	1%	0.125W 0805	2322	734	65609
2927	270pF	5%	50V	0603	4822	126	14506	3214	33 ohm	5%	0.062W	4822	051	30339
2928	270pF	5%	50V	0603	4822	126	14506	3215	33 ohm	5%	0.062W	4822	051	30339
2929	270pF	5%	50V	0603	4822	126	14506	3216	10 ohm	5%	0.062W	4822	051	30109
2930	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3217	33 ohm	5%	0.062W	4822	051	30339
2931	4u7	20%	35V		3198	030	74780	3218	33 ohm	5%	0.062W	4822	051	30339
2933	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3219	10k	5%	0.062W	4822	051	30103
2934	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3220	10 ohm	5%	0.062W	4822	051	30109
2935	270pF	5%	50V	0603	4822	126	14506	3221	33 ohm	5%	0.062W	4822	051	30339
2936	270pF	5%	50V	0603	4822	126	14506	3222	33 ohm	5%	0.062W	4822	051	30339
2937	270pF	5%	50V	0603	4822	126	14506	3223	10 ohm	5%	0.062W	4822	051	30109
2938	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3224	82 ohm	5%	0.62W 0603	4822	117	13501
2939	4u7	20%	35V		3198	030	74780	3225	10 ohm	5%	0.062W	4822	051	30109
2940	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3226	33 ohm	5%	0.062W	4822	051	30339
3000	680 ohm	5%	0.062W		4822	051	30681	3227	33 ohm	5%	0.062W	4822	051	30339
3003	4.7k	5%	0.062W		4822	051	30472	3228	10 ohm	5%	0.062W	4822	051	30109
3004	680 ohm	5%	0.062W		4822	051	30681	3229	33 ohm	5%	0.062W	4822	051	30339
3005	100 ohm	5%	0.062W		4822	051	30101	3230	10k	5%	0.062W	4822	051	30103
3006	2.2k	5%	0.062W		4822	051	30222	3231	10 ohm	5%	0.062W	4822	051	30109
3008	100 ohm	5%	0.062W		4822	051	30101	3232	56 ohm	1%	0.125W 0805	2322	734	65609
3009	1k	5%	0.062W		4822	051	30102	3233	56 ohm	1%	0.125W 0805	2322	734	65609
3010	22 ohm	5%	0.062W		4822	117	12139	3234	10 ohm	5%	0.062W	4822	051	30109
3011	10k	5%	0.062W		4822	051	30103	3235	10k	5%	0.062W	4822	051	30103
3012	4.7k	5%	0.062W		4822	051	30472	3236	10 ohm	5%	0.062W	4822	051	30109
3013	1 ohm	5%	0.062W 0603		4822	117	12917	3237	33 ohm	5%	0.062W	4822	051	30339
3015	10k	5%	0.062W		4822	051	30103	3238	10 ohm	5%	0.062W	4822	051	30109
3016	10k	5%	0.062W		4822	051	30103	3239	33 ohm	5%	0.062W	4822	051	30339
3017	10k	5%	0.062W		4822	051	30103	3240	5.1k	1%	0.603	2322	704	65102
3018	10k	5%	0.062W		4822	051	30103	3241	33 ohm	5%	0.062W	4822	051	30339
3019	4.7k	5%	0.062W		4822	051	30472	3242	10 ohm	5%	0.062W	4822	051	30109
3021	10k	5%	0.062W		4822	051	30103	3243	33 ohm	5%	0.062W	4822	051	30339
3023	100 ohm	5%	0.062W		4822	051	30101	3244	33 ohm	5%	0.062W	4822	051	30339
3024	100 ohm	5%	0.062W		4822	051	30101	3245	10 ohm	5%	0.062W	4822	051	30109
3025	100 ohm	5%	0.062W		4822	051	30101	3246	33 ohm	5%	0.062W	4822	051	30339
3026	100 ohm	5%	0.062W		4822	051	30101	3247	33 ohm	5%	0.062W	4822	051	30339
3082	100k	1%	0.603 0.62W		4822	117	13632	3248	10 ohm	5%	0.062W	4822	051	30109
3083	100k	1%	0.603 0.62W		4822	117	13632	3249	33 ohm	5%	0.062W	4822	051	30339
3084	100k	1%	0.603 0.62W		4822	117	13632	3250	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472
3085	100k	1%	0.603 0.62W		4822	117	13632	3251	33 ohm	5%	0.062W	4822	051	30339
3086	100k	1%	0.603 0.62W		4822	117	13632	3252	33 ohm	5%	0.062W	4822	051	30339
3087	47 ohm	5%	0.062W		4822	051	30479	3253	1 ohm	5%	0.062W 0603	4822	117	12917
3088	100k	1%	0.603 0.62W		4822	117	13632	3254	33 ohm	5%	0.062W	4822	051	30339
3090	4.7k	5%	0.062W		4822	051	30472	3255	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472
3092	100k	1%	0.603 0.62W		4822	117	13632	3256	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472
3093	6.8k	5%	0.062W		4822	051	30682	3257	22k	5%	0.062W	4822	051	30223
3094	4.7k	5%	0.062W		4822	051	30472	3258	22k	5%	0.062W	4822	051	30223
3095	4.7k	5%	0.062W		4822	051	30472	3259	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472
3096	4.7k	5%	0.062W		4822	051	30472	3260	100 ohm	5%	0.062W	4822	051	30101
3098	100k	1%	0.603 0.62W		4822	117	13632	3261	1 ohm	5%	0.062W 0603	4822	117	12917
3102	1 ohm	5%	0.062W 0603		4822	117	12917	3262	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472
3104	47 ohm	5%	0.062W		4822	051	30479	3263	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472
3105	1 ohm	5%	0.062W 0603		4822	117	12917	3264	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472
3107	1 ohm	5%	0.062W 0603		4822	117	12917	3265	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472
3109	1 ohm	5%	0.062W 0603		4822	117	12917	3266	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472
3111	1 ohm	5%	0.062W 0603		4822	117	12917	3267	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472
3113	10k	5%	0.062W		4822	051	30103	3268	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472
3114	4.7k	5%	0.062W		4822	051	30472	3269	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472
3115	1 ohm	5%	0.062W 0603		4822	117	12917	3270	100 ohm	5%	0.062W	4822	051	30101
3117	4.7k	5%	0.062W		4822	051	30472	3271	100 ohm	5%	0.062W	4822	051	30101
3119														



DVDR80/17 (continued)

3812	10k	5%	0.062W.	4822	051	30103	4117	Jumper	0603.	4822	051	30008
3813	10k	5%	0.062W.	4822	051	30103	4123	Jumper	0603.	4822	051	30008
3814	10k	5%	0.062W.	4822	051	30103	4201	Jumper	0603.	4822	051	30008
3815	10k	5%	0.062W.	4822	051	30103	4202	Jumper	0603.	4822	051	30008
3817	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472	4204	Jumper	0603.	4822	051	30008
3819	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472	4205	Jumper	0603.	4822	051	30008
3820	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472	4308	Jumper	0603.	4822	051	30008
3821	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472	4311	Jumper	0603.	4822	051	30008
3822	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472	4315	Jumper	0603.	4822	051	30008
3823	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472	4316	Jumper	0603.	4822	051	30008
3825	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472	4401	Jumper	0603.	4822	051	30008
3826	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472	4402	Jumper	0603.	4822	051	30008
3827	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472	4803	Jumper	0603.	4822	051	30008
3832	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472	4815	Jumper	0603.	4822	051	30008
3836	100	ohm	5% 0.062W.	4822	051	30101	4816	Jumper	0603.	4822	051	30008
3837	10k	5%	0.062W.	4822	051	30103	4822	Jumper	0603.	4822	051	30008
3838	10k	5%	0.062W.	4822	051	30103	4900	Jumper	0603.	4822	051	30008
3839	10k	5%	0.062W.	4822	051	30103	4901	Jumper	0603.	4822	051	30008
3840	10k	5%	0.062W.	4822	051	30103	4903	Jumper	0603.	4822	051	30008
3841	10k	5%	0.062W.	4822	051	30103	4905	Jumper	0603.	4822	051	30008
3842	10k	5%	0.062W.	4822	051	30103	4907	Jumper	0603.	4822	051	30008
3843	10k	5%	0.062W.	4822	051	30103	4908	Jumper	0603.	4822	051	30008
3844	10k	5%	0.062W.	4822	051	30103	4909	Jumper	0603.	4822	051	30008
3845	10k	5%	0.062W.	4822	051	30103	4910	Jumper	0603.	4822	051	30008
3846	10k	5%	0.062W.	4822	051	30103	5001	BLM11P600SPT		4822	157	11499
3847	10k	5%	0.062W.	4822	051	30103	5005	BLM11P600SPT		4822	157	11499
3848	10k	5%	0.062W.	4822	051	30103	5008	BLM11P600SPT		4822	157	11499
3849	10k	5%	0.062W.	4822	051	30103	5009	BLM11P600SPT		4822	157	11499
3850	10k	5%	0.062W.	4822	051	30103	5010	BLM11P600SPT		4822	157	11499
3851	10k	5%	0.062W.	4822	051	30103	5100	BLM11P600SPT		4822	157	11499
3852	10k	5%	0.062W.	4822	051	30103	5103	BLM11P600SPT		4822	157	11499
3855	22k	5%	0.062W.	4822	051	30223	5104	BLM11P600SPT		4822	157	11499
3901	180	ohm	1% 0.063W 0603	5322	117	13061	5200	BLM11P600SPT		4822	157	11499
3902	560	ohm	1% 0.063W 0603	5322	117	13059	5202	BLM11P600SPT		4822	157	11499
3905	180	ohm	1% 0.063W 0603	5322	117	13061	5203	BLM11P600SPT		4822	157	11499
3906	560	ohm	1% 0.063W 0603	5322	117	13059	5204	BLM11P600SPT		4822	157	11499
3907	100	ohm	5% 0.062W.	4822	051	30101	5202	BLM11P600SPT		4822	157	11499
3908	180	ohm	5% 0.062W.	4822	051	30181	5400	BLM11P600SPT		4822	157	11499
3909	68	ohm	5% 0.063W 0603.	4822	051	30689	5401	BLM31P500SPT		4822	157	11717
3909	22	ohm	5% 0.062W	4822	117	12139	5402	BLM31P500SPT		4822	157	11717
3910	68	ohm	5% 0.063W 0603.	4822	051	30689	5403	BLM11P600SPT		4822	157	11499
3910	22	ohm	5% 0.062W	4822	117	12139	5404	BLM11P600SPT		4822	157	11499
3911	560	ohm	5% 0.062W.	4822	051	30561	5405	BLM31P500SPT		4822	157	11717
3912	2.2k	5%	0.062W	4822	051	30222	5406	BLM31P500SPT		4822	157	11717
3913	22	ohm	5% 0.062W	4822	117	12139	5501	BLM31P500SPT		4822	157	11717
3914	68	ohm	5% 0.063W 0603.	4822	051	30689	5502	BLM11P600SPT		4822	157	11499
3915	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472	5503	10uH 1014520%		2422	535	94995
3916	47	ohm	5% 0.062W	4822	051	30479	5700	BLM11P600SPT		4822	157	11499
3917	47	ohm	5% 0.062W	4822	051	30479	5701	6.8uH 10% 0805		4822	157	11876
3918	75R	1%	0.063W 0603	5322	117	13055	5702	10uH 10% 0805.		4822	157	71593
3919	1k	5%	0.062W	4822	051	30102	5703	2.2uH 10% 0805		4822	157	10586
3920	75R	1%	0.063W 0603	5322	117	13055	5704	6.8uH 10% 0805		4822	157	11876
3921	1k	5%	0.062W	4822	051	30102	5705	10uH 10% 0805.		4822	157	71593
3922	68	ohm	5% 0.063W 0603.	4822	051	30689	5706	2.2uH 10% 0805		4822	157	10586
3923	22k	5%	0.062W.	4822	051	30223	5707	6.8uH 10% 0805		4822	157	11876
3924	75R	1%	0.063W 0603	5322	117	13055	5708	10uH 10% 0805.		4822	157	71593
3925	10k	5%	0.062W.	4822	051	30103	5709	2.2uH 10% 0805		4822	157	10586
3926	1k	5%	0.062W	4822	051	30102	5710	BLM11P600SPT		4822	157	11499
3927	75R	1%	0.063W 0603	5322	117	13055	5711	4,7uH (NL322522T-4R7J)		4822	157	70649
3929	56	ohm	0603 RC22H 1%	2322	704	65609	5712	4,7uH (NL322522T-4R7J)		4822	157	70649
3930	75R	1%	0.063W 0603	5322	117	13055	5802	BLM11P600SPT		4822	157	11499
3931	1k	5%	0.062W	4822	051	30102	5803	BLM11P600SPT		4822	157	11499
3932	75R	1%	0.063W 0603	5322	117	13055	5804	BLM11P600SPT		4822	157	11499
3933	1k	5%	0.062W	4822	051	30102	5808	BLM11P600SPT		4822	157	11499
3934	75R	1%	0.063W 0603	5322	117	13055	5809	BLM11P600SPT		4822	157	11499
3935	75R	1%	0.063W 0603	5322	117	13055	5901	BLM11P600SPT		4822	157	11499
3936	75R	1%	0.063W 0603	5322	117	13055	5902	4,7uH (NL322522T-4R7J)		4822	157	70649
3937	75R	1%	0.063W 0603	5322	117	13055	5903	4,7uH (NL322522T-4R7J)		4822	157	70649
3938	75R	1%	0.063W 0603	5322	117	13055	5904	Bead 1k at 100MHZ.		3198	018	90050
3939	75R	1%	0.063W 0603	5322	117	13055	5905	0603 EMI 100MHZ 60R.		2422	549	45634
3941	750	ohm	603 RC22H 1%	2322	704	87501	5906	0603 EMI 100MHZ 60R.		2422	549	45634
3942	1.5k	1%	0.063W 0603.	5322	117	13034	5907	1.5uH 1210 20%		2422	536	00598
3943	6.8k	1%	0.063W 0603.	5322	117	13053	5908	1.5uH 1210 20%		2422	536	00598
3944	5.6k	1%	0603	5322	117	13031	5909	0603 EMI 100MHZ 60R.		2422	549	45634
3945	4.7k	1%	0.063W 0603.	5322	117	13026	5910	1.5uH 1210 20%		2422	536	00598
3946	1k	1%	0.063W 0603.	5322	117	13018	5911	1.5uH 1210 20%		2422	536	00598
3947	4.7k	1%	0.063W 0603.	5322	117	13026	5912	1.5uH 1210 20%		2422	536	00598
3948	750	ohm	603 RC22H 1%	2322	704	87501	5913	1.5uH 1210 20%		2422	536	00598
3949	1.5k	1%	0.063W 0603.	5322	117	13034	5914	0603 EMI 100MHZ 60R.		2422	549	45634
3950	1.5k	1%	0.063W 0603.	5322	117	13034	5915	0603 EMI 100MHZ 60R.		2422	549	45634
3951	1.5k	1%	0.063W 0603.	5322	117	13034	5916	BLM11P600SPT		4822	157	11499
3952	1.2k	1%	0.063W 0603.	5322	117	13036	6000	1PS76SB10.		4822	130	11528
3953	4.7k	1%	0.063W 0603.	5322	117	13026	6100	1PS76SB10.		4822	130	11528
3954	1k	1%	0.063W 0603.	5322	117	13018	6101	1PS76SB10.		4822	130	11528
3955	1	ohm	5% 0.062W 0603	4822	117	12917	7001	LD1117D33.		9322	116	74668
4001	Jumper	0603.		4822	051	30008	7002	74LVCI1G32GW.		9352	683	81115
4005	Jumper	0603.		4822	051	30008	7003	BC846B		5322	130	60159
4111	Jumper	0603.		4822	051	30008	7004	SAA7118E/V1.		9352	673	95518
4112	Jumper	0603.		4822	051	30008	7103	74LVCI1G32GW.		9352	683	81115
4113	Jumper	0603.		4822	051	30008	7104	74LVC08AD.		9352	500	20118
4114	Jumper	0603.		4822	051	30008	7106	NCP303LSN29.		9322	191	99685
4115	Jumper	0603.		4822	051	30008	7107	74LVC08AD.		9352	500	20118

**DVDR80/17 (continued)**

7111	PC74HCT14T . . . . .	5322	209	71568	2063	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
7200	PDI1394P25BD . . . . .	9352	683	02157	2064	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
7201	PDI1394L40 . . . . .	9352	682	52557	2065	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
7300	74LVC125AD . . . . .	9352	317	00118	2066	1nF	10%	25V	0603	3198	016	31020
7400	PNX7100E . . . . .	9352	696	57551	2067	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
7400	IC SM PNX7100EH/C1 . . . . .	9352	725	55557	2068	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
7401	74LVC245APW . . . . .	9352	115	40118	2069	4.7uF	20%	35V		2020	021	91729
7402	4MHZ 20P FXO-31 . . . . .	2722	171	08804	2070	4.7uF	20%	35V		2020	021	91729
7402	4MHZ 15P FXO34FL . . . . .	2722	171	08819	2071	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
7402	1nF 10% 25V 0603 . . . . .	3198	016	31020	2073	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
7500	STS5DNF20V . . . . .	9322	188	69668	2101	22nF	10%	25V	0603	2238	916	15641
7501	NCP1570D . . . . .	9322	188	68668	2103	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
7701	AD8061ART . . . . .	9322	167	49685	2108	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
7702	AD8062AR . . . . .	9322	169	89668	2112	1.5nF	50V	0603		4822	126	14247
7703	ADV7196A . . . . .	9322	169	28671	2114	470pF	5%	50V		4822	126	13881
7801	AM29DL324GB-70EI/ALEAD4 . . . . .	9965	000	18077	2119	1.5nF	50V	0603		4822	126	14247
7804	MT48LC8M16A2TG-75 . . . . .	9322	182	03668	2120	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
7808	MT48LC8M16A2TG-75 . . . . .	9322	182	03668	2125	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
7809	IC SM M24C64-WMN6 (ST00) R . . . . .	9322	130	41668	2200	1uF	10V	0603		3198	017	41050
7810	M24C64-WMN6/CHR BOOT1.0 . . . . .	9965	000	18099	2201	270pF	5%	50V	0603	4822	126	14506
7900	74LVC1G04GW . . . . .	3198	010	70390	2202	12pF	5%	50V	0603	4822	126	11663
7900	74LVC1G04GW . . . . .	9352	684	56115	2203	12pF	5%	50V	0603	4822	126	11663
7901	74LVC1G04GW . . . . .	3198	010	70390	2206	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
7901	74LVC1G04GW . . . . .	9352	684	56115	2207	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
7902	DTC124EU . . . . .	4822	130	61553	2208	4.7uF	20%	35V		2020	021	91729
7903	74HCT1G125GW . . . . .	9352	456	80115	2209	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
7904	BC846B . . . . .	5322	130	60159	2210	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
7905	DTC124EU . . . . .	4822	130	61553	2212	100uF	20%	16V		4822	124	12095
7906	BC846B . . . . .	5322	130	60159	2214	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
7907	BC846B . . . . .	5322	130	60159	2215	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
7908	BC846B . . . . .	5322	130	60159	2217	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
7910	AD8062AR . . . . .	9322	169	89668	2218	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
7911	BC846B . . . . .	5322	130	60159	2219	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
7912	BC846B . . . . .	5322	130	60159	2220	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
CBA	Digital Board Chrysalis F Electrical . . . . .	3103	608	50310	2221	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
					2222	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
					2223	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
					2224	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
					2225	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
					2226	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
					2227	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
					2228	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
					2229	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
					2230	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
					2231	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
					2232	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
					2233	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
					2234	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
					2235	1nF	10%	25V	0603	3198	016	31020
					2236	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
					2237	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
					2308	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
					2310	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
					2403	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
					2404	10uF	20%	16V		4822	124	23002
					2405	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
					2406	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
					2407	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
					2408	10uF	20%	16V		4822	124	23002
					2409	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
					2410	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
					2411	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
					2412	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
					2413	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
					2414	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
					2415	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
					2416	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
					2417	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
					2418	10uF	20%	16V		4822	124	23002
					2419	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
					2420	10uF	20%	16V		4822	124	23002
					2421	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
					2422	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
					2423	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
					2424	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
					2425	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
					2426	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
					2427	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
					2428	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
					2429	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
					2432	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
					2433	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
					2512	100uF	6V3	20%		2020	021	91672
					2512	100uF	6V3	20%		2020	021	91857
					2514	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
					2515	470nF	10V	0603		3198	017	44740
					2516	100uF	6V3	20%		2020	021	91672
					2516	100uF	6V3	20%		2020	021	91857
					2518	100pF	5%	50V	0603	2020	552	94427
					2519	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
					2521	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
					2524	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812

**Digital Board Chrysalis F Electrical**

1001	24M576 18P CX-11F . . . . .	2422	543	89017
1100	BM V 15P F1.00 FFC 0.3 R . . . . .	2422	025	17018
1103	Connector 7p m . . . . .	2422	025	17104
1104	Connector FFC 10p m . . . . .	2422	025	16729
1105	BM V 15P F1.00 FFC 0.3 R . . . . .	2422	025	17018
1201	24.576MHz 12P QS06 . . . . .	2422	543	01115
1203	V 6P M 1.00 SM SR R . . . . .	2422	025	17955
1400	CON BM V 28P SMD 1.27 . . . . .	8203	107	92221
1500	BM V 12P M 2.00 PH SMD R . . . . .	2422	025	17441
S 1505	FUSE F1A 125V . . . . .	2422	086	11087
S 1506	FUSE F1A 125V . . . . .	2422	086	11087
S 1507	FUSE F1A 125V . . . . .	2422	086	11087
1704	BM V 7P F1.00 FFC 0.3 R . . . . .	2422	025	16794
1900	BM V 22P F1.00 FFC 0.3 R . . . . .	2422	025	16389
1901	V 6P F1.00 SM FFC 0.3 R . . . . .	2422	025	16987
1904	BM V 22P F1.00 FFC 0.3 R . . . . .	2422	025	16389
2014	4.7uF 20% 16V . . . . .	4822	124	80151
2015	100nF 20-80% 50V 0603 . . . . .	2238	586	59812
2016	100nF 20-80% 50V 0603 . . . . .	2238	586	59812
2017	100nF 20-80% 50V 0603 . . . . .	2238	586	59812
2018	100nF 20-80% 50V 0603 . . . . .	2238	586	59812
2019	100nF 20-80% 50V 0603 . . . . .	2238	586	59812
2020	100nF 20-80% 50V 0603 . . . . .	2238	586	59812
2021	100nF 20-80% 50V 0603 . . . . .	2238	586	59812
2022	4.7uF 20% 35V . . . . .	2020	021	91729
2023	4.7uF 20% 35V . . . . .	2020	021	91729
2026	100nF 20-80% 50V 0603 . . . . .	2238	586	59812
2027	100nF 20-80% 50V 0603 . . . . .	2238	586	59812
2028	100nF 20-80% 50V 0603 . . . . .	2238	586	59812
2029	100nF 20-80% 50V 0603 . . . . .	2238	586	59812
2030	100nF 20-80% 50V 0603 . . . . .	2238	586	59812
2031	100nF 20-80% 50V 0603 . . . . .	223		

**DVDR80/17 (continued)**

2525	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	2914	270pF	5%	50V	0603	4822	126	14506
2526	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	2915	270pF	5%	50V	0603	4822	126	14506
2527	10nF	10%	50V	0603	5322	126	11583	2916	270pF	5%	50V	0603	4822	126	14506
2701	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	2917	270pF	5%	50V	0603	4822	126	14506
2708	8.2pF	0.5%	50V	0603	4822	126	14487	2918	22pF	5%	50V		4822	122	33761
2709	22pF	5%	50V		4822	122	33761	2919	22pF	5%	50V		4822	122	33761
2710	18pF	5%	50V	0603	4822	126	14507	2920	22pF	5%	50V		4822	122	33761
2712	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	2921	22pF	5%	50V		4822	122	33761
2714	8.2pF	0.5%	50V	0603	4822	126	14487	2922	22pF	5%	50V		4822	122	33761
2715	22pF	5%	50V		4822	122	33761	2923	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
2716	18pF	5%	50V	0603	4822	126	14507	2924	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
2719	8.2pF	0.5%	50V	0603	4822	126	14487	2926	270pF	5%	50V	0603	4822	126	14506
2720	22pF	5%	50V		4822	122	33761	2927	270pF	5%	50V	0603	4822	126	14506
2721	18pF	5%	50V	0603	4822	126	14507	2928	270pF	5%	50V	0603	4822	126	14506
2725	4.7uF	20%	35V		2020	021	91729	2929	270pF	5%	50V	0603	4822	126	14506
2726	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	2930	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
2727	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	2931	4.7uF	20%	35V		2020	021	91729
2728	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	2932	22pF	5%	50V		4822	122	33761
2729	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	2933	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
2730	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	2934	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
2738	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	2935	270pF	5%	50V	0603	4822	126	14506
2739	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	2936	270pF	5%	50V	0603	4822	126	14506
2740	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	2937	270pF	5%	50V	0603	4822	126	14506
2742	4.7uF	20%	35V		2020	021	91729	2938	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
2746	10uF	20%	16V		4822	124	23002	2939	4.7uF	20%	35V		2020	021	91729
2747	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	2940	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
2748	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3000	680 ohm	5%	0.062W		4822	051	30681
2749	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3004	680 ohm	5%	0.062W		4822	051	30681
2750	10uF	20%	16V		4822	124	23002	3005	100 ohm	5%	0.062W		4822	051	30101
2751	1nF	10%	25V	0603	3198	016	31020	3006	2.2k	5%	0.062W		4822	051	30222
2753	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3008	100 ohm	5%	0.062W		4822	051	30101
2754	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3009	1k	5%	0.062W		4822	051	30102
2755	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3010	22 ohm	5%	0.062W		4822	117	12139
2756	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3011	10k	5%	0.062W		4822	051	30103
2757	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3012	4.7k	5%	0.062W		4822	051	30472
2758	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3013	1 ohm	5%	0.062W	0603	4822	117	12917
2759	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3015	10k	5%	0.062W		4822	051	30103
2760	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3016	10k	5%	0.062W		4822	051	30103
2761	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3017	10k	5%	0.062W		4822	051	30103
2762	4.7uF	20%	35V		2020	021	91729	3018	10k	5%	0.062W		4822	051	30103
2763	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3019	4.7k	5%	0.062W		4822	051	30472
2764	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3021	100 ohm	5%	0.062W		4822	051	30101
2765	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3022	4.7k	5%	0.062W		4822	051	30472
2766	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3032	100 ohm	5%	0.062W		4822	051	30101
2767	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3033	100 ohm	5%	0.062W		4822	051	30101
2768	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3034	100 ohm	5%	0.062W		4822	051	30101
2769	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3082	100k	1%	0.62W		4822	117	13632
2770	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3085	100k	1%	0.62W		4822	117	13632
2771	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3086	100k	1%	0.62W		4822	117	13632
2772	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3087	47 ohm	5%	0.062W		4822	051	30479
2773	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3088	100k	1%	0.62W		4822	117	13632
2774	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3090	4.7k	5%	0.062W		4822	051	30472
2775	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3092	100k	1%	0.62W		4822	117	13632
2776	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3093	6.8k	5%	0.062W		4822	051	30682
2777	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3094	4.7k	5%	0.062W		4822	051	30472
2778	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3095	4.7k	5%	0.062W		4822	051	30472
2779	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3096	4.7k	5%	0.062W		4822	051	30472
2780	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3098	100k	1%	0.62W		4822	117	13632
2781	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3102	1 ohm	5%	0.062W	0603	4822	117	12917
2782	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3104	47 ohm	5%	0.062W		4822	051	30479
2784	4.7uF	20%	35V		2020	021	91729	3105	1 ohm	5%	0.062W	0603	4822	117	12917
2806	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3107	1 ohm	5%	0.062W	0603	4822	117	12917
2807	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3109	1 ohm	5%	0.062W	0603	4822	117	12917
2808	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3111	1 ohm	5%	0.062W	0603	4822	117	12917
2809	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3113	10k	5%	0.062W		4822	051	30103
2810	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3114	4.7k	5%	0.062W		4822	051	30472
2811	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3115	1 ohm	5%	0.062W	0603	4822	117	12917
2812	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3117	4.7k	5%	0.062W		4822	051	30472
2820	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3119	4.7k	5%	0.062W		4822	051	30472
2821	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3121	10k	5%	0.062W		4822	051	30103
2822	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3123	4.7k	5%	0.062W		4822	051	30472
2823	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3125	4.7k	5%	0.062W		4822	051	30472
2824	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3129	4.7k	5%	0.062W		4822	051	30472
2825	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3131	47 ohm	5%	0.062W		4822	051	30479
2826	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3132	4.7k	5%	0.062W		4822	051	30472
2830	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3136	47 ohm	5%	0.062W		4822	051	30479
2832	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3139	47 ohm	5%	0.062W		4822	051	30479
2833	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3140	47 ohm	5%	0.062W		4822	051	30479
2900	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3141	47 ohm	5%	0.062W		4822	051	30479
2901	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3142	100 ohm	5%	0.062W		4822	051	30101
2902	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3143	82 ohm	5%	0.62W	0603	4822	117	13501
2903	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3144	100 ohm	5%	0.062W		4822	051	30101
2904	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3145	5.6k	5%	0.063W	0603	4822	051	30562
2905	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3152	47 ohm	5%	0.062W		4822	051	30479
2906	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3157	47 ohm	5%	0.062W		4822	051	30479
2907	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812</								



DVDR80/17 (continued)

3189	10k	5%	0.062W.	4822	051	30103	3299	100	ohm	5%	0.062W.	4822	051	30101
3191	100k	1%	0.603 0.62W	4822	117	13632	3307	10k	5%	0.062W.	4822	051	30103	
3192	6.8k	5%	0.062W	4822	051	30682	3314	10k	5%	0.062W.	4822	051	30103	
3195	100k	1%	0.603 0.62W	4822	117	13632	3315	100	ohm	5%	0.062W.	4822	051	30101
3197	100	ohm	5% 0.062W.	4822	051	30101	3316	100	ohm	5%	0.062W.	4822	051	30101
3199	10k	5%	0.062W.	4822	051	30103	3317	100	ohm	5%	0.062W.	4822	051	30101
3200	10k	5%	0.062W.	4822	051	30103	3318	100	ohm	5%	0.062W.	4822	051	30101
3202	100	ohm	5% 0.062W.	4822	051	30101	3319	100	ohm	5%	0.062W.	4822	051	30101
3204	10k	5%	0.062W.	4822	051	30103	3400	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472	
3205	6.34k	0.603	RC22H 1%	2322	704	66342	3401	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472	
3210	33	ohm	5% 0.062W	4822	051	30339	3402	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472	
3211	33	ohm	5% 0.062W	4822	051	30339	3403	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472	
3212	56	ohm	1% 0.125W 0805.	2322	734	65609	3404	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472	
3213	56	ohm	1% 0.125W 0805.	2322	734	65609	3405	3.3k	5%	0.062W	4822	051	30332	
3214	33	ohm	5% 0.062W	4822	051	30339	3406	3.3k	5%	0.062W	4822	051	30332	
3215	33	ohm	5% 0.062W	4822	051	30339	3407	3.3k	5%	0.062W	4822	051	30332	
3216	10	ohm	5% 0.062W	4822	051	30109	3408	3.3k	5%	0.062W	4822	051	30332	
3217	33	ohm	5% 0.062W	4822	051	30339	3409	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472	
3218	33	ohm	5% 0.062W	4822	051	30339	3410	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472	
3219	10k	5%	0.062W.	4822	051	30103	3411	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472	
3220	10	ohm	5% 0.062W	4822	051	30109	3412	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472	
3221	33	ohm	5% 0.062W	4822	051	30339	3413	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472	
3222	33	ohm	5% 0.062W	4822	051	30339	3414	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472	
3223	10	ohm	5% 0.062W	4822	051	30109	3415	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472	
3224	82	ohm	5% 0.62W 0603	4822	117	13501	3416	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472	
3225	10	ohm	5% 0.062W	4822	051	30109	3417	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472	
3226	33	ohm	5% 0.062W	4822	051	30339	3418	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472	
3227	33	ohm	5% 0.062W	4822	051	30339	3419	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472	
3228	10	ohm	5% 0.062W	4822	051	30109	3420	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472	
3229	33	ohm	5% 0.062W	4822	051	30339	3421	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472	
3230	10k	5%	0.062W.	4822	051	30103	3422	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472	
3231	10	ohm	5% 0.062W	4822	051	30109	3423	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472	
3232	56	ohm	1% 0.125W 0805.	2322	734	65609	3424	10k	5%	0.062W.	4822	051	30103	
3233	56	ohm	1% 0.125W 0805.	2322	734	65609	3425	10k	5%	0.062W.	4822	051	30103	
3234	10	ohm	5% 0.062W	4822	051	30109	3426	10k	5%	0.062W.	4822	051	30103	
3235	10k	5%	0.062W.	4822	051	30103	3427	10k	5%	0.062W.	4822	051	30103	
3236	10	ohm	5% 0.062W	4822	051	30109	3428	10k	5%	0.062W.	4822	051	30103	
3237	33	ohm	5% 0.062W	4822	051	30339	3429	33	ohm	5%	0.062W	4822	051	30339
3238	10	ohm	5% 0.062W	4822	051	30109	3430	33	ohm	5%	0.062W	4822	051	30339
3239	33	ohm	5% 0.062W	4822	051	30339	3431	33	ohm	5%	0.062W	4822	051	30339
3240	5.1k	1%	0.603	2322	704	65102	3432	33	ohm	5%	0.062W	4822	051	30339
3241	33	ohm	5% 0.062W	4822	051	30339	3433	1.2k	1%	0.063W 0603.	5322	117	13036	
3242	10	ohm	5% 0.062W	4822	051	30109	3434	15	ohm	5%	0.62W 0603	4822	117	12971
3243	33	ohm	5% 0.062W	4822	051	30339	3435	15	ohm	5%	0.62W 0603	4822	117	12971
3244	33	ohm	5% 0.062W	4822	051	30339	3436	33	ohm	5%	0.062W	4822	051	30339
3245	10	ohm	5% 0.062W	4822	051	30109	3437	33	ohm	5%	0.062W	4822	051	30339
3246	33	ohm	5% 0.062W	4822	051	30339	3438	33	ohm	5%	0.062W	4822	051	30339
3247	33	ohm	5% 0.062W	4822	051	30339	3439	33	ohm	5%	0.062W	4822	051	30339
3248	10	ohm	5% 0.062W	4822	051	30109	3440	33	ohm	5%	0.062W	4822	051	30339
3249	33	ohm	5% 0.062W	4822	051	30339	3442	22	ohm	5%	0.062W	4822	117	12139
3250	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472	3443	22	ohm	5%	0.062W	4822	117	12139
3251	33	ohm	5% 0.062W	4822	051	30339	3444	22	ohm	5%	0.062W	4822	117	12139
3252	33	ohm	5% 0.062W	4822	051	30339	3445	22	ohm	5%	0.062W	4822	117	12139
3253	1	ohm	5% 0.062W 0603	4822	117	12917	3446	22	ohm	5%	0.062W	4822	117	12139
3254	33	ohm	5% 0.062W	4822	051	30339	3447	22	ohm	5%	0.062W	4822	117	12139
3255	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472	3448	22	ohm	5%	0.062W	4822	117	12139
3256	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472	3449	22	ohm	5%	0.062W	4822	117	12139
3257	22k	5%	0.062W.	4822	051	30223	3450	10	ohm	5%	0.062W	4822	051	30109
3258	22k	5%	0.062W.	4822	051	30223	3451	10	ohm	5%	0.062W	4822	051	30109
3259	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472	3453	22	ohm	5%	0.062W	4822	117	12139
3260	100	ohm	5% 0.062W.	4822	051	30101	3454	22	ohm	5%	0.062W	4822	117	12139
3261	1	ohm	5% 0.062W 0603	4822	117	12917	3455	22	ohm	5%	0.062W	4822	117	12139
3262	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472	3456	22	ohm	5%	0.062W	4822	117	12139
3263	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472	3457	22	ohm	5%	0.062W	4822	117	12139
3264	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472	3458	22	ohm	5%	0.062W	4822	117	12139
3265	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472	3459	22	ohm	5%	0.062W	4822	117	12139
3266	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472	3460	22	ohm	5%	0.062W	4822	117	12139
3267	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472	3461	22	ohm	5%	0.062W	4822	117	12139
3268	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472	3462	22	ohm	5%	0.062W	4822	117	12139
3269	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472	3463	22	ohm	5%	0.062W	4822	117	12139
3270	100	ohm	5% 0.062W.	4822	051	30101	3464	22	ohm	5%	0.062W	4822	117	12139
3271	100	ohm	5% 0.062W.	4822	051	30101	3465	22	ohm	5%	0.062W	4822	117	12139
3272	100	ohm	5% 0.062W.	4822	051	30101	3466	22	ohm	5%	0.062W	4822	117	12139
3273	10	ohm	5% 0.062W	4822	051	30109	3467	22	ohm	5%	0.062W	4822	117	12139
3274	100	ohm	5% 0.062W.	4822	051	30101	3468	22	ohm	5%	0.062W	4822	117	12139
3276	1k	5%	0.062W	4822	051	30102	3469	22	ohm	5%	0.062W	4822	117	12139
3277	100	ohm	5% 0.062W.	4822	051	30101	3470	22	ohm	5%	0.062W	4822	117	12139
3278	100	ohm	5% 0.062W.	4822	051	30101	3471	22	ohm	5%	0.062W	4822	117	12139
3279	100	ohm	5% 0.062W.	4822	051	30101	3472	22	ohm	5%	0.062W	4822	117	12139
3280	10k	5%	0.062W.	4822	051	30103	3473	22	ohm	5%	0.062W	4822	117	12139
3281	10k	5%	0.062W.	4822	051	30103	3474	22	ohm	5%	0.062W	4822	117	12139
3282	10k	5%	0.062W.	4822	051	30103	3475	22	ohm	5%	0.062W	4822	117	12139
3285	10	ohm	5% 0.062W	4822	051	30109	3476	22	ohm	5%	0.062W	4822	117	12139
3288	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472	3477	22	ohm	5%	0.062W	4822	117	12139
3290	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472	3478	22	ohm	5%	0.062W	4822	117	12139
3291	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472	3479	22	ohm	5%	0.062W	4822	117	12139
3293	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472	3480	22	ohm	5%	0.062W	4822	117	12139
3294	100	ohm	5% 0.062W.	4822	051	30101	3481	22	ohm	5%	0.062W	4822	117	12139
3295	100	ohm	5% 0.062W.	4822	051	30101	3482	22	ohm	5%	0.062W	4822	117	12139
3296	100	ohm	5% 0.062W.	4822	051	30101	3483	22	ohm	5%	0.062W	4822	117	12139
3297	100	ohm	5% 0.062W.	4822	051	30101	3484	22	ohm	5%	0.062W	4822	117	12139
3298	100	ohm	5% 0.062W.	4822	051	30101	3485	22	ohm	5%				

DVDR80/17 (continued)

3486	22 ohm 5% 0.062W	4822	117 12139	3778	33 ohm 5% 0.062W	4822	051 30339
3487	22 ohm 5% 0.062W	4822	117 12139	3779	33 ohm 5% 0.062W	4822	051 30339
3488	22 ohm 5% 0.062W	4822	117 12139	3780	33 ohm 5% 0.062W	4822	051 30339
3489	22 ohm 5% 0.062W	4822	117 12139	3781	180 ohm 1% 0.063W 0603	5322	117 13061
3490	22 ohm 5% 0.062W	4822	117 12139	3782	10 ohm 5% 0.062W	4822	051 30109
3491	22 ohm 5% 0.062W	4822	117 12139	3783	10 ohm 5% 0.062W	4822	051 30109
3492	22 ohm 5% 0.062W	4822	117 12139	3785	180 ohm 1% 0.063W 0603	5322	117 13061
3493	22 ohm 5% 0.062W	4822	117 12139	3800	2.2k 5% 0.062W	4822	051 30222
3494	22 ohm 5% 0.062W	4822	117 12139	3803	22k 5% 0.062W	4822	051 30223
3495	22 ohm 5% 0.062W	4822	117 12139	3805	100 ohm 5% 0.062W	4822	051 30101
3496	22 ohm 5% 0.062W	4822	117 12139	3806	100 ohm 5% 0.062W	4822	051 30101
3497	100k 1% 0.603 0.62W	4822	117 13632	3807	100 ohm 5% 0.062W	4822	051 30101
3498	10k 5% 0.062W	4822	051 30103	3808	4.7k 5% 0.062W	4822	051 30472
3499	10k 5% 0.062W	4822	051 30103	3809	10k 5% 0.062W	4822	051 30103
3503	1.5k 1% 0.063W 0603	5322	117 13034	3810	10k 5% 0.062W	4822	051 30103
3504	1k3 1% 0.063W 0603	2322	704 61302	3811	10k 5% 0.062W	4822	051 30103
3700	33 ohm 5% 0.062W	4822	051 30339	3812	10k 5% 0.062W	4822	051 30103
3701	33 ohm 5% 0.062W	4822	051 30339	3813	10k 5% 0.062W	4822	051 30103
3702	10 ohm 5% 0.062W	4822	051 30109	3814	10k 5% 0.062W	4822	051 30103
3703	75 ohm 5% 0.062W	4822	051 30759	3815	10k 5% 0.062W	4822	051 30103
3704	1.2k 1% 0.063W 0603	5322	117 13036	3817	4.7k 5% 0.062W	4822	051 30472
3705	1.2k 1% 0.063W 0603	5322	117 13036	3820	4.7k 5% 0.062W	4822	051 30472
3706	1k 1% 0.063W 0603	5322	117 13018	3821	4.7k 5% 0.062W	4822	051 30472
3707	1k 1% 0.063W 0603	5322	117 13018	3822	4.7k 5% 0.062W	4822	051 30472
3708	10 ohm 5% 0.062W	4822	051 30109	3823	4.7k 5% 0.062W	4822	051 30472
3709	180 ohm 1% 0.063W 0603	5322	117 13061	3825	4.7k 5% 0.062W	4822	051 30472
3710	75 ohm 5% 0.062W	4822	051 30759	3826	4.7k 5% 0.062W	4822	051 30472
3711	1.5k 1% 0.063W 0603	5322	117 13034	3827	4.7k 5% 0.062W	4822	051 30472
3712	1.2k 1% 0.063W 0603	5322	117 13036	3832	4.7k 5% 0.062W	4822	051 30472
3713	1.2k 1% 0.063W 0603	5322	117 13036	3836	22 ohm 5% 0.062W	4822	117 12139
3714	1k 1% 0.063W 0603	5322	117 13018	3837	10k 5% 0.062W	4822	051 30103
3715	1.5k 1% 0.063W 0603	5322	117 13034	3838	10k 5% 0.062W	4822	051 30103
3716	1k 1% 0.063W 0603	5322	117 13018	3839	10k 5% 0.062W	4822	051 30103
3717	180 ohm 1% 0.063W 0603	5322	117 13061	3840	22 ohm 5% 0.062W	4822	117 12139
3718	75 ohm 5% 0.062W	4822	051 30759	3849	10k 5% 0.062W	4822	051 30103
3719	1.5k 1% 0.063W 0603	5322	117 13034	3850	10k 5% 0.062W	4822	051 30103
3720	1.2k 1% 0.063W 0603	5322	117 13036	3851	10k 5% 0.062W	4822	051 30103
3721	1.2k 1% 0.063W 0603	5322	117 13036	3852	22 ohm 5% 0.062W	4822	117 12139
3722	180 ohm 1% 0.063W 0603	5322	117 13061	3853	22 ohm 5% 0.062W	4822	117 12139
3723	1k 1% 0.063W 0603	5322	117 13018	3854	22 ohm 5% 0.062W	4822	117 12139
3724	1k 1% 0.063W 0603	5322	117 13018	3855	22 ohm 5% 0.062W	4822	117 12139
3725	33 ohm 5% 0.062W	4822	051 30339	3856	22 ohm 5% 0.062W	4822	117 12139
3726	33 ohm 5% 0.062W	4822	051 30339	3857	22 ohm 5% 0.062W	4822	117 12139
3727	33 ohm 5% 0.062W	4822	051 30339	3858	22 ohm 5% 0.062W	4822	117 12139
3728	33 ohm 5% 0.062W	4822	051 30339	3859	22 ohm 5% 0.062W	4822	117 12139
3729	33 ohm 5% 0.062W	4822	051 30339	3860	33 ohm 5% 0.062W	4822	051 30339
3730	33 ohm 5% 0.062W	4822	051 30339	3901	180 ohm 1% 0.063W 0603	5322	117 13061
3731	33 ohm 5% 0.062W	4822	051 30339	3902	560 ohm 1% 0.063W 0603	5322	117 13059
3732	33 ohm 5% 0.062W	4822	051 30339	3905	180 ohm 1% 0.063W 0603	5322	117 13061
3733	33 ohm 5% 0.062W	4822	051 30339	3906	560 ohm 1% 0.063W 0603	5322	117 13059
3734	33 ohm 5% 0.062W	4822	051 30339	3907	100 ohm 5% 0.062W	4822	051 30101
3735	33 ohm 5% 0.062W	4822	051 30339	3908	180 ohm 5% 0.062W	4822	051 30181
3736	33 ohm 5% 0.062W	4822	051 30339	3909	68 ohm 5% 0.063W 0603	4822	051 30689
3737	33 ohm 5% 0.062W	4822	051 30339	3910	68 ohm 5% 0.063W 0603	4822	051 30689
3738	75R 1% 0.063W 0603	5322	117 13055	3911	560 ohm 5% 0.062W	4822	051 30561
3739	75R 1% 0.063W 0603	5322	117 13055	3912	2.2k 5% 0.062W	4822	051 30222
3740	75R 1% 0.063W 0603	5322	117 13055	3913	22 ohm 5% 0.062W	4822	117 12139
3741	191 ohm 0603 RC22H 1%	2322	704 61911	3914	68 ohm 5% 0.063W 0603	4822	051 30689
3742	33 ohm 5% 0.062W	4822	051 30339	3915	4.7k 5% 0.062W	4822	051 30472
3743	33 ohm 5% 0.062W	4822	051 30339	3916	47 ohm 5% 0.062W	4822	051 30479
3744	33 ohm 5% 0.062W	4822	051 30339	3917	47 ohm 5% 0.062W	4822	051 30479
3745	33 ohm 5% 0.062W	4822	051 30339	3918	75R 1% 0.063W 0603	5322	117 13055
3746	33 ohm 5% 0.062W	4822	051 30339	3919	1k 5% 0.062W	4822	051 30102
3747	33 ohm 5% 0.062W	4822	051 30339	3920	75R 1% 0.063W 0603	5322	117 13055
3748	33 ohm 5% 0.062W	4822	051 30339	3921	1k 5% 0.062W	4822	051 30102
3749	4.7k 5% 0.062W	4822	051 30472	3922	68 ohm 5% 0.063W 0603	4822	051 30689
3750	100 ohm 5% 0.062W	4822	051 30101	3923	22k 5% 0.062W	4822	051 30223
3751	33 ohm 5% 0.062W	4822	051 30339	3924	75R 1% 0.063W 0603	5322	117 13055
3752	33 ohm 5% 0.062W	4822	051 30339	3925	10k 5% 0.062W	4822	051 30103
3753	100 ohm 5% 0.062W	4822	051 30101	3926	1k 5% 0.062W	4822	051 30102
3754	33 ohm 5% 0.062W	4822	051 30339	3927	75R 1% 0.063W 0603	5322	117 13055
3755	33 ohm 5% 0.062W	4822	051 30339	3929	56 ohm 0603 RC22H 1%	2322	704 65609
3756	33 ohm 5% 0.062W	4822	051 30339	3930	75R 1% 0.063W 0603	5322	117 13055
3757	33 ohm 5% 0.062W	4822	051 30339	3931	1k 5% 0.062W	4822	051 30102
3758	33 ohm 5% 0.062W	4822	051 30339	3932	75R 1% 0.063W 0603	5322	117 13055
3759	33 ohm 5% 0.062W	4822	051 30339	3933	1k 5% 0.062W	4822	051 30102
3760	33 ohm 5% 0.062W	4822	051 30339	3934	75R 1% 0.063W 0603	5322	117 13055
3761	33 ohm 5% 0.062W	4822	051 30339	3935	75R 1% 0.063W 0603	5322	117 13055
3762	33 ohm 5% 0.062W	4822	051 30339	3936	75R 1% 0.063W 0603	5322	117 13055
3763	33 ohm 5% 0.062W	4822	051 30339	3937	75R 1% 0.063W 0603	5322	117 13055
3764	33 ohm 5% 0.062W	4822	051 30339	3938	75R 1% 0.063W 0603	5322	117 13055
3765	33 ohm 5% 0.062W	4822	051 30339	3939	75R 1% 0.063W 0603	5322	117 13055
3766	33 ohm 5% 0.062W	4822	051 30339	3941	750 ohm 603 RC22H 1%	2322	704 87501
3767	33 ohm 5% 0.062W	4822	051 30339	3942	1.5k 1% 0.063W 0603	5322	117 13034
3768	10 ohm 5% 0.062W	4822	051 30109	3943	6.8k 1% 0.063W 0603	5322	117 13053
3769	10 ohm 5% 0.062W	4822	051 30109	3944	5.6k 1% 0603	5322	117 13031
3770	33 ohm 5% 0.062W	4822	051 30339	3945	4.7k 1% 0.063W 0603	5322	117 13026
3773	33 ohm 5% 0.062W	4822	051 30339	3946	1k 1% 0.063W 0603	5322	117 13018
3774	33 ohm 5% 0.062W	4822	051 30339	3947	4.7k 1% 0.063W 0603	5322	117 13026
3775	33 ohm 5% 0.062W	4822	051 30339	3948	750 ohm 603 RC22H 1%	2322	704 87501
3776	10 ohm 5% 0.062W	4822	051 30109	3949	1.5k 1% 0.063W 0603	5322	117 13034
3777	180 ohm 1% 0.063W 0603	5322	117 13061	3950	1.5k 1% 0.063W 0603	5322	117 13034

S = Safety Part Be sure to use exact replacement part.

**DVDR80/17 (continued)**

3951	1.5k 1% 0.063W 0603	5322	117	13034	5728	BLM11P600SPT	4822	157	11499
3952	1.2k 1% 0.063W 0603	5322	117	13036	5802	BLM11P600SPT	4822	157	11499
3953	4.7k 1% 0.063W 0603	5322	117	13026	5803	BLM11P600SPT	4822	157	11499
3954	1k 1% 0.063W 0603	5322	117	13018	5804	BLM11P600SPT	4822	157	11499
3955	1 ohm 5% 0.062W 0603	4822	117	12917	5808	BLM11P600SPT	4822	157	11499
3957	100 ohm 5% 0.062W	4822	051	30101	5809	BLM11P600SPT	4822	157	11499
3958	100 ohm 5% 0.062W	4822	051	30101	5901	BLM11P600SPT	4822	157	11499
3959	100 ohm 5% 0.062W	4822	051	30101	5902	4,7uH (NL322522T-4R7J)	4822	157	70649
3960	100 ohm 5% 0.062W	4822	051	30101	5903	4,7uH (NL322522T-4R7J)	4822	157	70649
3962	100 ohm 5% 0.062W	4822	051	30101	5904	Bead 1k at 100MHz	3198	018	90050
4001	Jumper 0603	4822	051	30008	5905	0603 EMI 100MHZ 60R	2422	549	45634
4004	Jumper 0603	4822	051	30008	5906	0603 EMI 100MHZ 60R	2422	549	45634
4005	Jumper 0603	4822	051	30008	5907	LBC2518 1U5 PM20	2422	536	00609
4111	Jumper 0603	4822	051	30008	5908	LBC2518 1U5 PM20	2422	536	00609
4113	Jumper 0603	4822	051	30008	5909	0603 EMI 100MHZ 60R	2422	549	45634
4115	Jumper 0603	4822	051	30008	5910	LBC2518 1U5 PM20	2422	536	00609
4116	Jumper 0603	4822	051	30008	5911	LBC2518 1U5 PM20	2422	536	00609
4117	Jumper 0603	4822	051	30008	5912	LBC2518 1U5 PM20	2422	536	00609
4123	Jumper 0603	4822	051	30008	5913	LBC2518 1U5 PM20	2422	536	00609
4201	Jumper 0603	4822	051	30008	5914	0603 EMI 100MHZ 60R	2422	549	45634
4202	Jumper 0603	4822	051	30008	5915	0603 EMI 100MHZ 60R	2422	549	45634
4204	Jumper 0603	4822	051	30008	5916	BLM11P600SPT	4822	157	11499
4205	Jumper 0603	4822	051	30008	6000	1PS76SB10	4822	130	11528
4302	Jumper 0603	4822	051	30008	6100	1PS76SB10	4822	130	11528
4311	Jumper 0603	4822	051	30008	6101	1PS76SB10	4822	130	11528
4316	Jumper 0603	4822	051	30008	7002	74LVC1G32GW	9352	683	81115
4401	Jumper 0603	4822	051	30008	7003	BC846B	5322	130	60159
4402	Jumper 0603	4822	051	30008	7004	SAA7118E/V1	9352	673	95518
4404	Jumper 0603	4822	051	30008	7005	F LI2301-BC	9322	198	04671
4704	Jumper 0603	4822	051	30008	7006	LD1117D33	9322	116	74668
4762	Jumper 0603	4822	051	30008	7100	DTC124EU	4822	130	61553
4763	Jumper 0603	4822	051	30008	7101	DTC124EU	4822	130	61553
4764	Jumper 0603	4822	051	30008	7102	DTC124EU	4822	130	61553
4765	Jumper 0603	4822	051	30008	7103	74LVC1G32GW	9352	683	81115
4766	Jumper 0603	4822	051	30008	7104	74LVC08AD	9352	500	20118
4784	Jumper 0603	4822	051	30008	7105	DTC124EU	4822	130	61553
4786	Jumper 0603	4822	051	30008	7106	NCP303LSN29	9322	191	99685
4787	Jumper 0603	4822	051	30008	7107	74LVC08AD	9352	500	20118
4794	Jumper 0603	4822	051	30008	7111	PC74HCT14T	5322	209	71568
4800	Jumper 0603	4822	051	30008	7200	PDI1394P25BD	9352	683	02157
4803	Jumper 0603	4822	051	30008	7201	PDI1394L40	9352	682	52557
4810	Jumper 0603	4822	051	30008	7300	74LVC125AD	9352	317	00118
4811	Jumper 0603	4822	051	30008	7400	IC SM PNX7100EH/C1	9352	725	55557
4815	Jumper 0603	4822	051	30008	7401	74LVC245APW	9352	115	40118
4900	Jumper 0603	4822	051	30008	7402	4MHZ 15P FXO34FL	2722	171	08819
4901	Jumper 0603	4822	051	30008	7500	ST85DNF20V	9322	188	69668
4903	Jumper 0603	4822	051	30008	7501	NCP1570D	9322	188	68668
4906	Jumper 0603	4822	051	30008	7701	AD8061ART	9322	167	49685
4907	Jumper 0603	4822	051	30008	7702	AD8062AR	9322	169	89668
4910	Jumper 0603	4822	051	30008	7726	MT48LC2M32B2TG-6	9322	166	71668
5001	BLM11P600SPT	4822	157	11499	7801	AM29DL640G-70EI/OEFL0	9965	000	20215
5002	BLM11P600SPT	4822	157	11499	7804	MT48LC8M16A2TG-75	9322	182	03668
5005	BLM11P600SPT	4822	157	11499	7808	MT48LC8M16A2TG-75	9322	182	03668
5008	BLM11P600SPT	4822	157	11499	7809	IC SM M24C64-WMN6 (ST00) R	9322	130	41668
5009	BLM11P600SPT	4822	157	11499	7810	M24C64-WMN6/CHR BOOT1.0	9965	000	18099
5010	BLM11P600SPT	4822	157	11499	7900	74LVC1G04GW	9352	684	56115
5012	100 ohm 5% 0.062W	4822	051	30101	7901	74LVC1G04GW	9352	684	56115
5100	BLM11P600SPT	4822	157	11499	7902	DTC124EU	4822	130	61553
5103	BLM11P600SPT	4822	157	11499	7903	74HCT1G125GW	9352	456	80115
5104	BLM11P600SPT	4822	157	11499	7904	BC846B	5322	130	60159
5200	BLM11P600SPT	4822	157	11499	7905	DTC124EU	4822	130	61553
5202	BLM11P600SPT	4822	157	11499	7906	BC846B	5322	130	60159
5203	BLM11P600SPT	4822	157	11499	7907	BC846B	5322	130	60159
5204	BLM11P600SPT	4822	157	11499	7908	BC846B	5322	130	60159
5302	BLM11P600SPT	4822	157	11499	7910	AD8062AR	9322	169	89668
5400	BLM11P600SPT	4822	157	11499	7911	BC846B	5322	130	60159
5401	BLM31P500SPT	4822	157	11717	7912	BC846B	5322	130	60159
5402	BLM31P500SPT	4822	157	11717					
5403	BLM11P600SPT	4822	157	11499					
5404	BLM11P600SPT	4822	157	11499					
5405	BLM31P500SPT	4822	157	11717					
5406	BLM31P500SPT	4822	157	11717					
5501	BLM31P500SPT	4822	157	11717					
5502	BLM11P600SPT	4822	157	11499					
5503	10uH 10% 0805	2422	535	94995					
5701	6.8uH 10% 0805	4822	157	11876					
5702	6.8uH 10% 0805	4822	157	11876					
5702	10uH 10% 0805	4822	157	71593					
5703	2.2uH 10% 0805	4822	157	10586					
5704	6.8uH 10% 0805	4822	157	11876					
5705	6.8uH 10% 0805	4822	157	11876					
5705	10uH 10% 0805	4822	157	71593					
5706	2.2uH 10% 0805	4822	157	10586					
5707	6.8uH 10% 0805	4822	157	11876					
5708	6.8uH 10% 0805	4822	157	11876					
5708	10uH 10% 0805	4822	157	71593					
5709	2.2uH 10% 0805	4822	157	10586					
5711	4,7uH (NL322522T-4R7J)	4822	157	70649					
5712	4,7uH (NL322522T-4R7J)	4822	157	70649					
5725	BLM11P600SPT	4822	157	11499					
5726	BLM11P600SPT	4822	157	11499					
5727	BLM11P600SPT	4822	157	11499					

**EPG Board Electrical Parts**

EPG Board Electrical Parts				
1100	12MHZ 32P AT-49 A	2422	543	00795
1940	10P. FEM. V.	4822	267	11031
1941	10P. FEM. V.	4822	267	11031
1950	BM V7P F1.00 FFC 0.03B	2422	025	17367
1951	Connector 22p.	4822	265	11154
1952	Connector 22p.	4822	265	11154
1953	BM V7P F1.00 FFC 0.03B	2422	025	17367
1970	V 4P F1.00 FFC 0.3 B	2422	025	16727

**DVIO 1.8 Board Electrical Parts**

CBA	DV Input Board	3104	608	50260
-----	----------------	------	-----	-------

**EPG Board Electrical Parts**

2101	100nF 20-80% 50V 0603	2238	586	59812
2102	100nF 20-80% 50V 0603	2238	586	59812
2103	100nF 20-80% 50V 0603	2238	586	59812
2104	220uF 20% 6.3V	4822	124	11912
2104	47uF 20% 6,3V	4822	124	80483
2105	100nF 20-80% 50V 0603	2238	586	59812
2106	100nF 20-80% 50V 0603	2238	586	59812
2107	100nF 20-80% 50V 0603	2238	586	59812
2108	100nF 20-80% 50V 0603	2238	586	59812

DVDR80/17 (continued)

2109	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	2533	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
2111	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	2600	47uF	20%	6,3V	4822	124	80483	
2112	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	2601	22nF	10%	25V	0603	4822	126	14494
2113	27pF	5%	50V	0603	4822	126	11669	2602	22nF	10%	25V	0603	4822	126	14494
2114	27pF	5%	50V	0603	4822	126	11669	2603	47uF	20%	6,3V	4822	124	80483	
2115	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	2604	10uF	20%	25V	4822	124	21732	
2116	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	2605	10uF	20%	25V	4822	124	21732	
2117	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	2606	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
2118	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	2607	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
2119	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	2608	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
2120	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	2609	33pF	5%	50V	0603	2222	867	15339
2121	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	2610	1uF	10V	0603	3198	017	41050	
2122	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	2611	1uF	10V	0603	3198	017	41050	
2129	1nF	10%	50V	0603	5322	126	11578	2612	1uF	10V	0603	3198	017	41050	
2131	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	2700	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
2132	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	2701	1uF	10V	0603	3198	017	41050	
2133	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	2702	1uF	10V	0603	3198	017	41050	
2134	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	2704	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
2135	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	2707	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
2136	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	2708	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
2137	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	2709	100pF	5%	50V	0603	2020	552	94427
2138	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	2710	100pF	5%	50V	0603	2020	552	94427
2139	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	2711	100pF	5%	50V	0603	2020	552	94427
2140	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	2712	100pF	5%	50V	0603	2020	552	94427
2200	47uF	20%	6,3V	4822	124	80483	2713	100pF	5%	50V	0603	2020	552	94427	
2201	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	2714	100pF	5%	50V	0603	2020	552	94427
2203	1nF	10%	50V	0603	5322	126	11578	2715	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
2204	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	2716	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
2205	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	2717	1uF	10V	0603	3198	017	41050	
2206	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	2719	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812
2207	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3100	1k	5%	0.062W	4822	051	30102	
2208	10uF	20%	25V	4822	124	21732	3101	22 ohm	5%	0.062W	4822	117	12139		
2209	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3102	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	
2211	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3103	100 ohm	5%	0.062W	4822	051	30101	
2212	10uF	20%	25V	4822	124	21732	3104	100 ohm	5%	0.062W	4822	051	30101		
2213	10uF	20%	25V	4822	124	21732	3105	100 ohm	5%	0.062W	4822	051	30101		
2214	1nF	10%	50V	0603	5322	126	11578	3106	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	
2215	1nF	10%	50V	0603	5322	126	11578	3107	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	
2216	47uF	20%	6,3V	4822	124	80483	3109	10k	5%	0.062W	4822	051	30103		
2217	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3110	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	
2219	1nF	10%	50V	0603	5322	126	11578	3111	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	
2220	100pF	5%	50V	0603	2020	552	94427	3112	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	
2221	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3113	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	
2222	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3114	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	
2223	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3117	100 ohm	5%	0.062W	4822	051	30101	
2224	47uF	20%	16V	4822	124	80231	3118	100 ohm	5%	0.062W	4822	051	30101		
2303	10nF	10%	50V	0603	5322	126	11583	3119	100 ohm	5%	0.062W	4822	051	30101	
2304	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3120	22k	5%	0.062W	4822	051	30223	
2400	220pF	5%	50V	4822	126	13883	3121	100 ohm	5%	0.062W	4822	051	30101		
2401	47uF	25V	20%	2020	021	91526	3122	100 ohm	5%	0.062W	4822	051	30101		
2402	100uF	20%	10V	4822	124	41584	3123	100 ohm	5%	0.062W	4822	051	30101		
2403	47uF	25V	20%	2020	021	91526	3124	100 ohm	5%	0.062W	4822	051	30101		
2404	150pF	5%	50V	4822	122	33753	3125	100 ohm	5%	0.062W	4822	051	30101		
2405	47uF	25V	20%	2020	021	91526	3126	100 ohm	5%	0.062W	4822	051	30101		
2406	470uF	10V	2020	021	91569	3127	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472			
2407	470uF	10V	2020	021	91569	3128	4.7k	5%	0.062W	4822	051	30472			
2408	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3129	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	
2409	220uF	20%	6,3V	4822	124	11912	3200	330 ohm	1%	0.063W	0603	5322	117	13047	
2409	2.2uF	20%	50V	4822	124	22652	3201	330 ohm	1%	0.063W	0603	5322	117	13047	
2410	150pF	5%	50V	4822	122	33753	3202	330 ohm	5%	0.062W	4822	051	30331		
2412	47uF	25V	20%	2020	021	91526	3203	330 ohm	1%	0.063W	0603	5322	117	13047	
2413	47uF	25V	20%	2020	021	91526	3204	2.2k	0.063W	0603	5322	117	13037		
2414	100pF	5%	50V	0603	2020	552	94427	3205	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	
2501	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3206	22k	5%	0.062W	4822	051	30223	
2502	47uF	20%	6,3V	4822	124	80483	3207	1 ohm	5%	0.062W	0603	4822	117	12917	
2503	1uF	10V	0603	3198	017	41050	3208	10k	5%	0.062W	4822	051	30103		
2504	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3209	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	
2505	1uF	10V	0603	3198	017	41050	3210	10k	5%	0.062W	4822	051	30103		
2506	1uF	10V	0603	3198	017	41050	3211	470 ohm	5%	0.062W	4822	051	30471		
2507	1uF	10V	0603	3198	017	41050	3212	100 ohm	5%	0.062W	4822	051	30101		
2508	1uF	10V	0603	3198	017	41050	3213	470 ohm	5%	0.062W	4822	051	30471		
2510	1uF	10V	0603	3198	017	41050	3214	100 ohm	5%	0.062W	4822	051	30101		
2511	1uF	10V	0603	3198	017	41050	3215	470 ohm	5%	0.062W	4822	051	30471		
2512	1uF	10V	0603	3198	017	41050	3216	100 ohm	5%	0.062W	4822	051	30101		
2513	1uF	10V	0603	3198	017	41050	3217	10k	5%	0.062W	4822	051	30103		
2514	1uF	10V	0603	3198	017	41050	3218	100 ohm	5%	0.062W	4822	051	30101		
2515	1uF	10V	0603	3198	017	41050	3219	100 ohm	5%	0.062W	4822	051	30101		
2516	1uF	10V	0603	3198	017	41050	3220	10k	5%	0.062W	4822	051	30103		
2517	1uF	10V	0603	3198	017	41050	3221	10k	5%	0.062W	4822	051	30103		
2518	1uF	10V	0603	3198	017	41050	3222	10k	5%	0.062W	4822	051	30103		
2519	47uF	20%	16V	4822	124	80231	3223	10k	5%	0.062W	4822	051	30103		
2520	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3224	10k	5%	0.062W	4822	051	30103	
2521	1uF	10V	0603	3198	017	41050	3225	10k	5%	0.062W	4822	051	30103		
2522	10nF	10%	50V	0603	5322	126	11583	3301	1uF	10V	0603	3198	017	41050	
2525	1uF	10V	0603	3198	017	41050	3301	10k	5%	0.062W	4822	051	30103		
2526	1uF	10V	0603	3198	017	41050	3302	10k	5%	0.062W	4822	051	30103		
2527	1uF	10V	0603	3198	017	41050	3303	2.2k	5%	0.062W	4822	051	30222		
2528	10nF	10%	50V	0603	5322	126	11583	3303	100k	1%	0603	0.62W	4822	117	13632
2529	1uF	10V	0603	3198	017	41050	3306	100k	1%	0603	0.62W	4822	117	13632	
2530	100nF	20-80%	50V	0603	2238	586	59812	3307	100k	1%	0603	0.62W	4822	117	13632
2531	100nF	20-80%													

DVDR80/17 (continued)

3310	10k 5% 0.062W.	4822	051	30103	4403	Jumper 0603.	4822	051	30008
3311	10k 5% 0.062W.	4822	051	30103	4404	Jumper 0603.	4822	051	30008
3312	1k 5% 0.062W.	4822	051	30102	4405	Jumper 0603.	4822	051	30008
3313	47k 1% 0.063W 0603	4822	117	12925	4406	Jumper 0603.	4822	051	30008
3314	1 ohm 5% 0.062W 0603	4822	117	12917	4407	Jumper 0603.	4822	051	30008
3400	1 ohm 5% 0.062W 0603	4822	117	12917	5101	Bead 30 ohm at 100MHz.	4822	157	11716
3403	3.9k 1% 0.063W 0603.	5322	117	13042	5102	Bead 30 ohm at 100MHz.	4822	157	11716
3404	68k 5% 0.062W.	4822	051	30683	5200	10uH 5%.	4822	157	11299
3405	1.2k 1% 0.063W 0603.	5322	117	13036	5201	10uH 5%.	4822	157	11299
3406	1 ohm 5% 0.062W 0603	4822	117	12917	5203	10uH 5%.	4822	157	11299
3407	1 ohm 5% 0.062W 0603	4822	117	12917	5401	220uH 10%.	2422	535	94648
3408	1 ohm 5% 0.062W 0603	4822	117	12917	5402	Bead 30 ohm at 100MHz.	4822	157	11716
3409	2.2k 0.063W 0603	5322	117	13037	5403	22uH 10%.	4822	157	11737
3410	33k 5% 0.062W.	4822	051	30333	5404	Bead 30 ohm at 100MHz.	4822	157	11716
3410	47k 1% 0.063W 0603	4822	117	12925	5405	220uH 10%.	2422	535	94648
3411	1.2k 1% 0.063W 0603.	5322	117	13036	5406	Bead 30 ohm at 100MHz.	4822	157	11716
3412	1 ohm 5% 0.062W 0603	4822	117	12917	5407	22uH 10%.	4822	157	11737
3415	1.2k 1% 0.063W 0603.	5322	117	13036	5409	Bead 30 ohm at 100MHz.	4822	157	11716
3416	68k 5% 0.062W.	4822	051	30683	5410	22uH 10%.	4822	157	11737
3417	3.9k 1% 0.063W 0603.	5322	117	13042	5411	220uH 10%.	2422	535	94648
3418	82k 5% 0.6W.	4822	117	12864	5501	10uH 5%.	4822	157	11299
3419	10k 5% 0.062W.	4822	051	30103	5502	10uH 5%.	4822	157	11299
3420	47k 1% 0.063W 0603	4822	117	12925	5600	56uH EL0305 5%.	2422	535	94276
3421	47k 1% 0.063W 0603	4822	117	12925	5600	56MUH.	4822	157	63676
3422	1k 5% 0.062W.	4822	051	30102	6400	STPS2L25U.	9322	182	67668
3423	33k 5% 0.062W.	4822	051	30333	6401	STPS2L25U.	9322	182	67668
3501	1k 5% 0.062W.	4822	051	30102	6402	STPS0520Z.	9322	191	38685
3502	75 ohm 5% 0.062W	4822	051	30759	6600	BAS216.	4822	130	83757
3503	1k 5% 0.062W.	4822	051	30102	6701	PDZ6.8B.	4822	130	11416
3504	75 ohm 5% 0.062W	4822	051	30759	6702	BAS216.	4822	130	83757
3505	1k 5% 0.062W.	4822	051	30102	6703	PDZ6.8B.	4822	130	11416
3506	75 ohm 5% 0.062W	4822	051	30759	7100	IC SM GS501.	8203	107	03831
3600	1k 1% 0.063W 0603.	5322	117	13018	7101	FLASH EPG CST NAFTA.	3103	607	40041
3601	10k 5% 0.062W.	4822	051	30103	7102	MT48LC4M16A2TG-7E.	9322	166	67668
3602	750 ohm 603 RC22H 1%	2322	704	87501	7104	PCA9515DP.	9352	686	35118
3603	15k 5% 0.062W.	4822	051	30153	7200	M62320FP.	4822	209	17345
3604	1k 1% 0.063W 0603.	5322	117	13018	7201	IC SM ADV7201.	8203	107	03841
3605	15k 5% 0.062W.	4822	051	30153	7202	BC857BW.	3198	010	42320
3606	750 ohm 603 RC22H 1%	2322	704	87501	7203	BC857BW.	3198	010	42320
3607	1.5k 1% 0.063W 0603.	5322	117	13034	7204	BC857BW.	3198	010	42320
3609	6.8k 1% 0.063W 0603.	5322	117	13053	7303	PIC16F627/SO030B	3103	607	40051
3610	5.6k 1% 0603	5322	117	13031	7304	BC847BW.	3198	010	42310
3611	750 ohm 603 RC22H 1%	2322	704	87501	7305	BC847BW.	3198	010	42310
3613	4.7k 1% 0.063W 0603.	5322	117	13026	7400	MC34063AD.	5322	209	90529
3614	4.7k 1% 0.063W 0603.	5322	117	13026	7401	MC34063AD.	5322	209	90529
3615	1k 1% 0.063W 0603.	5322	117	13018	7402	LF18CD.	9322	167	61668
3616	1.5k 1% 0.063W 0603.	5322	117	13034	7403	MC34063AD.	5322	209	90529
3618	750 ohm 603 RC22H 1%	2322	704	87501	7404	SI4435DY.	9322	091	05668
3619	330 ohm 5% 0.062W.	4822	051	30331	7405	DTC124EU.	4822	130	61553
3620	330 ohm 5% 0.062W.	4822	051	30331	7406	BC847BW.	3198	010	42310
3621	1.5k 1% 0.063W 0603.	5322	117	13034	7500	NJM2580M.	9322	188	13662
3622	1.5k 1% 0.063W 0603.	5322	117	13034	7501	NJM2584M.	9322	187	83668
3624	330 ohm 5% 0.062W.	4822	051	30331	7502	NJM2584M.	9322	187	83668
3625	330 ohm 5% 0.062W.	4822	051	30331	7503	NJM2285M.	9322	179	71668
3626	330 ohm 5% 0.062W.	4822	051	30331	7504	BC847BW.	3198	010	42310
3627	330 ohm 5% 0.062W.	4822	051	30331	7505	BC847BW.	3198	010	42310
3628	1.2k 1% 1/16W.	4822	117	11817	7506	BC847BW.	3198	010	42310
3629	4.7k 1% 0.063W 0603.	5322	117	13026	7600	TSH95D.	9322	131	22668
3630	1k 1% 0.063W 0603.	5322	117	13018	7601	14M31818 FXO-34F	2722	171	08806
3631	10k 5% 0.062W.	4822	051	30103	7602	AD725AR.	9322	053	99668
3632	100 ohm 5% 0.062W.	4822	051	30101	7603	DTC124EU.	4822	130	61553
3633	1k 1% 0.063W 0603.	5322	117	13018	7604	PMBT2369.	4822	209	73852
3636	10k 5% 0.062W.	4822	051	30103	7605	PMBT2369.	4822	209	73852
3638	10k 5% 0.062W.	4822	051	30103	7606	DTC124EU.	4822	130	61553
3639	10k 5% 0.062W.	4822	051	30103	7700	NJM2235M.	9322	174	75668
3641	1k 1% 0.063W 0603.	5322	117	13018	7701	BC857BW.	3198	010	42320
3642	1k 5% 0.062W.	4822	051	30102	7702	BC847BW.	3198	010	42310
3643	10k 5% 0.062W.	4822	051	30103	7703	GS4981CCTA.	9322	105	38668
3700	470 ohm 5% 0.062W.	4822	051	30471	7704	BC847BW.	3198	010	42310
3701	15k 5% 0.062W.	4822	051	30153	7705	BC857BW.	3198	010	42320
3702	470 ohm 5% 0.062W.	4822	051	30471	7709	74LVC74APW	9352	607	36118
3703	100 ohm 5% 0.062W.	4822	051	30101					
3704	47k 1% 0.063W 0603	4822	117	12925					
3707	680k 1% 0603	2120	108	93053					
3708	680k 1% 0603	2120	108	93053					
3712	1k 5% 0.062W.	4822	051	30102					
3713	4.7k 5% 0.062W.	4822	051	30472					
3714	4.7k 5% 0.062W.	4822	051	30472					
3715	4.7k 5% 0.062W.	4822	051	30472					
3716	220 ohm 5% 0.062W.	4822	051	30221					
3717	180 ohm 5% 0.062W.	4822	051	30181					
3718	1k 5% 0.062W.	4822	051	30102					
3719	220 ohm 5% 0.062W.	4822	051	30221					
3722	1k 5% 0.062W.	4822	051	30102					
3723	15k 5% 0.062W.	4822	051	30153					
3725	22k 5% 0.062W.	4822	051	30223					
3726	15k 5% 0.062W.	4822	051	30153					
4102	Jumper 0603.	4822	051	30008					
4301	Jumper 0603.	4822	051	30008					
4400	Jumper 0603.	4822	051	30008					
4401	Jumper 0603.	4822	051	30008					
4402	Jumper 0603.	4822	051	30008					

S = Safety Part Be sure to use exact replacement part.