

3025	3198 021 31820	1.8kΩ 5% 0.062W 0603
3026	2120 368 90118	Potm. lin. 470Ω hor.
3027	4822 117 13632	100kΩ 1% 0603 0.62W
3028	4822 051 30332	3.3Ω 5% 0.062W
3029	4822 051 30332	3.3Ω 5% 0.062W
3030	4822 051 30183	18kΩ 5% 0.062W
3031	4822 051 30103	10kΩ 5% 0.062W
3032	4822 051 30103	10kΩ 5% 0.062W
3032	4822 051 30223	22kΩ 5% 0.062W
3033A	4822 052 11108	1Ω 5% 0.5W
3034	4822 051 30102	1kΩ 5% 0.062W
3035	4822 051 30332	3.3Ω 5% 0.062W
3037	4822 051 30153	15kΩ 5% 0.062W
3040	3198 021 38220	8.2kΩ 5% 0.062W 0603
3041	4822 051 30333	33kΩ 5% 0.062W
3043	4822 051 30109	10Ω 5% 0.062W
3045	4822 117 12971	15Ω 5% 0603 0.62W
3046	4822 117 12971	15Ω 5% 0603 0.62W
3047	4822 051 30479	47Ω 5% 0.062W
3048	4822 051 30272	2.7kΩ 5% 0.062W
3050	4822 050 28204	820kΩ 1% 0.6W
3052	2322 704 67502	7.5kΩ 1% 0.5W
3053	4822 050 26804	680kΩ 1% 0.6W
3055	4822 051 30221	220Ω 5% 0.062W
3056	4822 117 12968	820Ω 5% 0.62W
3057	4822 051 30221	220Ω 5% 0.062W
3058	4822 053 20565	5.6MΩ 5% 0.25W
3061	4822 051 30683	68kΩ 5% 0.062W
3064	4822 051 30103	10kΩ 5% 0.062W
3065	4822 117 13632	100kΩ 1% 0603 0.62W
3066	4822 051 30103	10kΩ 5% 0.062W
3067	4822 051 30101	100Ω 5% 0.062W
3068	4822 051 30222	2.2kΩ 5% 0.062W
3070	4822 051 30102	1kΩ 5% 0.062W
3071	4822 051 30103	10kΩ 5% 0.062W
3075	4822 051 30102	1kΩ 5% 0.062W
3089	4822 051 30103	10kΩ 5% 0.062W
3100	4822 051 30109	10Ω 5% 0.062W
3292	4822 051 30561	560Ω 5% 0.062W
3400A	2122 550 00158	VDR 1mA 612V
3401A	4822 053 21475	4.7MΩ 5% 0.5W
3402A	4822 053 21475	4.7MΩ 5% 0.5W
3403A	4822 053 21475	4.7MΩ 5% 0.5W
3404	4822 116 83872	220Ω 5% 0.5W
3999	4822 051 30682	6.8Ω 5% 0.062W

5001A	2422 531 02444	Transf. S13932-04Y
5002A	3104 308 21231	Transf. 2652.0001A
5005	4822 526 10704	Bead 50 Ω at 100MHz
5007	4822 526 10704	Bead 50 Ω at 100MHz
5008	4822 526 10704	Bead 50 Ω at 100MHz
5009	4822 157 11411	Bead 80Ω at 100MHz
5010	4822 157 11411	Bead 80Ω at 100MHz
5013	4822 526 10704	Bead 50 Ω at 100MHz
5015	4822 157 11411	Bead 80Ω at 100MHz
5016	4822 157 11411	Bead 80Ω at 100MHz
5017	4822 526 10704	Bead 50 Ω at 100MHz
5025	4822 526 10704	Bead 50 Ω at 100MHz
5026	4822 526 10704	Bead 50 Ω at 100MHz
5027	4822 526 10704	Bead 50 Ω at 100MHz
5028	4822 526 10704	Bead 50 Ω at 100MHz
5040	4822 157 11411	Bead 80Ω at 100MHz
5291	2422 536 00776	33μH 10%
5292	2422 536 00776	33μH 10%
5293	2422 536 00776	33μH 10%
5403A	3104 308 21201	Line filter DTH40383H65

6002	4822 130 11397	BAS316
6003	4822 130 11397	BAS316
6004	4822 130 80622	BAT54
6005	4822 130 80622	BAT54
6006	4822 130 11397	BAS316
6007	4822 130 11397	BAS316
6008	4822 130 11397	BAS316
6009	4822 130 11152	UDZ18B
6010	4822 130 11397	BAS316
6011	4822 130 11397	BAS316
6012	9322 208 80685	BZG05C15
6013	9322 208 80685	BZG05C15
6014	9340 548 67115	PDZ22B
6015	4822 130 11397	BAS316
6017	4822 130 11397	BAS316
6020	4822 130 11397	BAS316
6021	9322 206 26687	STPS20H100CT
6022	4822 130 11148	UDZ4.7B
6023	4822 130 11397	BAS316
6025	9322 206 26687	STPS20H100CT
6027	4822 130 11397	BAS316

6028	4822 130 11397	BAS316
6044	9322 207 11687	STPS20L45CT
6045	9322 207 11687	STPS20L45CT
6051	4822 130 11397	BAS316
6077	9322 202 55685	BYG22D
6078	9322 202 55685	BYG22D
6079	9322 202 55685	BYG22D
6080	9322 202 55685	BYG22D
6081	9340 548 67115	PDZ22B
6291	4822 130 11572	STPS8H100F
6293	4822 130 11572	STPS8H100F
6460	4822 130 11397	BAS316
6461	4822 130 11397	BAS316
6506A	4822 130 83147	DF06M
6807A	9322 199 74682	GBJ6J-B15

7001	9322 108 21682	MC34067P
7002A	9322 149 04682	TCET1102
7004	3198 010 42310	BC847BW
7005	9322 192 18687	STP15NK50ZFP
7005	9322 205 26687	FQPF18N50V2
7006	9322 192 18687	STP15NK50ZFP
7006	9322 205 26687	FQPF18N50V2
7007	3198 010 42320	BC857BW
7008	3198 010 42320	BC857BW
7009	3198 010 42320	BC857BW
7010	9322 192 16685	TS2431AI
7017	3198 010 42320	BC857BW
7018	3198 010 42310	BC847BW
7030	3198 010 42310	BC847BW

LCD Supply Panel 37" [A]

Various

1007A	4822 071 55002	Fuse T5A 250V
1302	4822 252 60151	Surge protect
1303	4822 252 60151	Surge protect
1305	4822 267 10735	Connector 3p
1306	2422 025 16374	Connector 2p m
1308	4822 265 20723	Connector 2p
1314	4822 265 11253	Fuse holder
1315	4822 265 11253	Fuse holder
1350A	2422 132 07411	Relay 1p 5V 5A

H

2002	2020 012 00006	680μF 20% 25V
2003	4822 124 80061	1000μF 20% 25V
2006	5322 126 11578	1nF 10% 50V 0603
2007	2020 552 96684	470nF 10% 25V 0805
2008	4822 126 14583	470nF 10% 16V 0805
2009	4822 126 13881	470pF 5% 50V
2010	4822 124 40207	100μF 20% 25V
2012	4822 126 13862	1.5nF 10% 2kV
2013	4822 126 13862	1.5nF 10% 2kV
2014	4822 126 13451	2.2nF 10% 2kV
2015	5322 126 11583	10nF 10% 50V 0603
2016	2238 586 59812	100nF 20% 50V 0603
2018	4822 124 12417	2200μF 20% 25V
2019	5322 126 11583	10nF 10% 50V 0603
2020	2020 021 00039	1800μF 20% 35V
2021	4822 126 13881	470pF 5% 50V
2022	2020 021 00039	1800μF 20% 35V
2023	2020 552 96684	470nF 10% 25V 0805
2024	2238 586 59812	100nF 20% 50V 0603
2025	2022 552 05679	1μF 10% 16V 0805
2026	4822 126 14238	2.2nF 50V 0603
2028	5322 126 11578	1nF 10% 50V 0603
2029	5322 126 11578	1nF 10% 50V 0603
2031	5322 126 11583	10nF 10% 50V 0603
2033	2022 552 05679	1μF 10% 16V 0805
2034	4822 124 12417	2200μF 20% 25V
2035	5322 126 11578	1nF 10% 50V 0603
2036	5322 126 11578	1nF 10% 50V 0603
2037	4822 126 14238	2.2nF 50V 0603
2038	2020 021 00039	1800μF 20% 35V
2039	5322 126 11583	10nF 10% 50V 0603
2040	4822 126 14249	560pF 10% 50V 0603
2041	2020 021 00039	1800μF 20% 35V
2042	5322 126 11578	1nF 10% 50V 0603
2043	2020 021 00039	1800μF 20% 35V
2044	5322 126 11578	1nF 10% 50V 0603
2045	5322 126 11578	1nF 10% 50V 0603
2046	3198 017 34730	47nF 16V 0603
2047	5322 126 11583	10nF 10% 50V 0603
2048	5322 126 11578	1nF 10% 50V 0603
2049	5322 126 11578	1nF 10% 50V 0603
2050	5322 126 11578	1nF 10% 50V 0603