

Placering	Tekst	Varenr.:	Bemærkning
	PCB for front 660M/600M-L	4008 117 08210	
	Montage af Front PCB	PT0-LS/660 MON	
	NEC Inverter 65PWB31	4008 109 90850	
E1	Encoder for PT-LS/660M	4008 107 61110	
J4A	SOC 16-pol flex	4008 105 95030	
TR1	TRAFO fra Backlight conve	4008 100 30550	
IC1	LM1117MPX-3.3V Regulator	4008 102 13090	
IC2	XC9572XL-10VQ 64C	4008 102 11030	
J2	Pin header 77315-X01-36	4008 105 93350	
J5	CONN MX FFC 30P. 1MM SMD TAPE	4008 103 70140	
J6	CONN H)jsp. SM02B-BHSS-1-	4008 103 70360	
	, ,		
L1	COIL 39uH SMD Backlight	4008 100 30060	
L2	COIL 33uH SMD	4008 100 30050	
D1	DIODE SMD BAV99 2XSER MRK	9332 153 70215	
D2	DIODE SMD BAV99 2XSER MRK	9332 153 70215	
D4	DIODE LL4148 gen purpose	4008 102 60680	D3 monteres ikke!
D5	DIODE LL4148 gen purpose	4008 102 60680	D3 monteres ikke!
D6	Diode STPS340U	4008 102 60670	DO MOMOROS INIC:
	5.000 011 00100	1000 102 00070	
C1	CAP TANTAL 2,2uF 6,3V SMD	4008 101 87190	eller 6,8uF eller 10uF
C2	CAP TANTAL 2,2uF 6,3V SMD	4008 101 87 190	eller 6,8uF eller 10uF
C3	CAP SMD 10N X7R 10% 0805	2222 580 16627	eller 0,our eller Tour
C4	CAP SMD 10N X7R 10% 0805	2222 580 16627	
C5	CAP SMD 10N X7R 10% 0800	2222 580 16627	ollar 6 QuE allar 10uE
	CAP SMD 100 X7R 10% 0807 CAP SMD 100nF 50V 10% X7R 0805		eller 6,8uF eller 10uF
C6 C7		2222 580 15649	
	CAP SMD 100nF 50V 10% X7R 0805	2222 580 15649	
C8	CAP SMD 270pF 50V 5% 0805	2238 861 15271	
C9	CAP SMD 10N X7R 10% 0807	2222 580 16627	
C10	CAP SMD 100nF 50V 10% X7R 0805	2222 580 15649	
C11	CAP fra Backlight	4008 101 87100	
C12	CAP fra Backlight	4008 101 87110	
C13	CAP SMD 100pF 50V 5% 0805	2238 861 15101	
C14	CAP SMD 100pF 50V 5% 0805	2238 861 15101	
C15	CAP ELCO 10uF 16V SMD 105g	4008 101 87040	
C16	CAP ELCO 10uF 16V SMD 105g	4008 101 87040	
C17	CAP SMD 270pF 50V 5% 0805	2238 861 15271	
0.4	TDANIO DOGACO	1000 100 0000	
Q1	TRANS BC848B	4008 102 80090	
Q2	TRANS BC848B	4008 102 80090	
Q3	TRANS BC848B	4008 102 80090	
Q4	TRANS BC848B	4008 102 80090	
Q5	TRANS BC848B	4008 102 80090	
Q6	TRANS BC848B	4008 102 80090	
Q9	TRANS BCX54-16 NPN SMD	4008 102 80030	
Q10	TRANS BCX54-16 NPN SMD	4008 102 80030	
Q12	TRANS FTZ949 PNP	4008 102 80080	
QIZ			
R1	RES SMD 2K2 5% 0,125W 080	4008 100 40530	
R1 R2	RES SMD 10K 5% 0,125W 080	4008 100 40050	
R1 R2 R3	RES SMD 10K 5% 0,125W 080 RES SMD 2K2 5% 0,125W 080	4008 100 40050 4008 100 40530	
R1 R2 R3 R4	RES SMD 10K 5% 0,125W 080 RES SMD 2K2 5% 0,125W 080 RES SMD 10K 5% 0,125W 080	4008 100 40050 4008 100 40530 4008 100 40050	
R1 R2 R3 R4	RES SMD 10K 5% 0,125W 080 RES SMD 2K2 5% 0,125W 080	4008 100 40050 4008 100 40530	
R1 R2 R3 R4 R5 R6	RES SMD 10K 5% 0,125W 080 RES SMD 2K2 5% 0,125W 080 RES SMD 10K 5% 0,125W 080 RES SMD 2K2 5% 0,125W 080 RES SMD 0R 5% 0,125W 0805	4008 100 40050 4008 100 40530 4008 100 40050	
R1 R2 R3 R4 R5	RES SMD 10K 5% 0,125W 080 RES SMD 2K2 5% 0,125W 080 RES SMD 10K 5% 0,125W 080 RES SMD 2K2 5% 0,125W 080	4008 100 40050 4008 100 40530 4008 100 40050 4008 100 40530	
R1 R2 R3 R4 R5 R6 R9	RES SMD 10K 5% 0,125W 080 RES SMD 2K2 5% 0,125W 080 RES SMD 10K 5% 0,125W 080 RES SMD 2K2 5% 0,125W 080 RES SMD 0R 5% 0,125W 0805	4008 100 40050 4008 100 40530 4008 100 40050 4008 100 40530 4008 100 40000	
R1 R2 R3 R4 R5 R6	RES SMD 10K 5% 0,125W 080 RES SMD 2K2 5% 0,125W 080 RES SMD 10K 5% 0,125W 080 RES SMD 2K2 5% 0,125W 080 RES SMD 0R 5% 0,125W 0805 RES SMD 10K 5% 0,125W 080	4008 100 40050 4008 100 40530 4008 100 40050 4008 100 40530 4008 100 40000 4008 100 40050	
R1 R2 R3 R4 R5 R6 R9 R10	RES SMD 10K 5% 0,125W 080 RES SMD 2K2 5% 0,125W 080 RES SMD 10K 5% 0,125W 080 RES SMD 2K2 5% 0,125W 080 RES SMD 0R 5% 0,125W 0805 RES SMD 10K 5% 0,125W 080 RES SMD 2K2 5% 0,125W 080 RES SMD 2K2 5% 0,125W 080	4008 100 40050 4008 100 40530 4008 100 40050 4008 100 40530 4008 100 40000 4008 100 40050 4008 100 40530	

D.1.1	IDEO OND OVO 50/ O 405/M 000	1000 100 10500	1
R14	RES SMD 2K2 5% 0,125W 080	4008 100 40530	
R15	RES SMD 2K2 5% 0,125W 080	4008 100 40530	
R16	RES SMD 2K2 5% 0,125W 080	4008 100 40530	
R17	RES SMD 2K2 5% 0,125W 080	4008 100 40530	
R18	RES SMD 10K 5% 0,125W 080	4008 100 40050	
R19	RES SMD 10K 5% 0,125W 080	4008 100 40050	
R20	RES SMD 10K 5% 0,125W 080	4008 100 40050	
R21	RES SMD 10K 5% 0,125W 080	4008 100 40050	
R22	RES SMD 220R 5% 0,125W 08	4008 100 40520	
R23	RES SMD 220R 5% 0,125W 08	4008 100 40520	
R24	RES SMD 220R 5% 0,125W 08	4008 100 40520	
R25	RES SMD 220R 5% 0,125W 08	4008 100 40520	
R26	RES SMD 220R 5% 0,125W 08	4008 100 40520	
R27	RES SMD 220R 5% 0,125W 08	4008 100 40520	
R28	RES SMD 220R 5% 0,125W 08	4008 100 40520	
R29	RES SMD 220R 5% 0,125W 08	4008 100 40520	
R30	RES SMD 220R 5% 0,125W 08	4008 100 40520	
R31	RES SMD 220R 5% 0,125W 08	4008 100 40520	
R33	RES SMD 470R 5% 0,125W 08	4008 100 40360	
R34	RES SMD 180R 5% 0,125W 08	4008 100 40500	
R35	RES SMD 470R 5% 0,125W 08	4008 100 40360	
R36	RES SMD 220R 5% 0,125W 08	4008 100 40520	
R37	RES SMD 220R 5% 0,125W 08	4008 100 40520	
R38	RES SMD 2K2 5% 0,125W 080	4008 100 40530	
R39	RES SMD 10K 5% 0,125W 080	4008 100 40050	
R40	RES SMD 10K 5% 0,125W 080	4008 100 40050	
R41	RES SMD 10K 5% 0,125W 080	4008 100 40050	
R42	RES SMD 10K 5% 0,125W 080	4008 100 40050	
R43	RES SMD 2K2 5% 0,125W 080	4008 100 40530	
R45	RES SMD 0R 5% 0,125W 0805	4008 100 40000	
R47	RES SMD 0R 5% 0,125W 0805	4008 100 40000	
R51	RES SMD 0R 5% 0,125W 0805	4008 100 40000	
R52	RES SMD 100R 5% 0,125W 08	4008 100 40030	
R53	RES SMD 2K2 5% 0,125W 080	4008 100 40530	
R54	RES SMD 0R 5% 0,125W 0805	4008 100 40000	
R55	RES SMD 10K 5% 0,125W 080	4008 100 40050	
R56	RES SMD 10K 5% 0,125W 080	4008 100 40050	
R57	RES SMD 10K 5% 0,125W 080	4008 100 40050	
1107	1420 01115 1014 070 0,12011 000	1000 100 10000	
SW1	Tast Mec 3FTH9	2408 128 00033	
SW2	Tast Mec 3FTH9	2408 128 00033	
SW3		2408 128 00033	
	Tast Mec 3FTH9		
SW4	Tast Mec 3FTH9	2408 128 00033	
SW5	Tast Mec 3FTH9	2408 128 00033	
SW6	Tast Mec 3FTH9	2408 128 00033	
SW7	Tast Mec 3FTH9	2408 128 00033	
SW8	Tast Mec 3FTH9	2408 128 00033	
SW11	Tast Mec 3FTH9	2408 128 00033	
SW12	Tast Mec 3FTH9	2408 128 00033	
SW1P	Tast Mec 3FTL620 gr>n	2408 128 00036	LEAD
SW2P	Tast Mec 3FTL620 gr>n	2408 128 00036	LEAD
SW3P	Tast Mec 3FTL620 gron	2408 128 00036	LEAD
SW4P	Tast Mec 3FTL620 gr>n	2408 128 00036	LEAD
SW5P	Tast Mec 3FTL620 grxn	2408 128 00036	LEAD
SW6P	Tast Mec 3FTL620 grxn	2408 128 00036	LEAD
SW7P	Tast Mec 3FTL620 gryn	2408 128 00036	LEAD
SW8P	Tast Mec 3FTL620 grxn	2408 128 00036	LEAD
SW9P	Tast Mec 3FTL620 gr/n	2408 128 00036	LEAD
	¥		
SW10P	Tast Mec 3FTL620 gr>n	2408 128 00036	LEAD