(not 100% sure about the wattage on the original resistors, my 3W picks might really be 5W, and the 2W I picked perhaps are 3W?, etc... Use your own judgement.)

EGS10C-20G

1

Symbol	Value	Marking	Tolerance	•	oacity	Diameter	_	Heigh		PCB Pitch	Mouser	Count	•	•		-
R1	1 MΩ	0	5 %	2	W	4	11		0,66	10	594-5083NW1M000J	1	0,78	0,12	350	1000000
R2, R3	200 ΚΩ		10 %	1	W	3,28	9		0,5	7,5	71-CMF60200K00FHEK	2	0,64	0,15	175	1000
R4	240 ΚΩ		5 %	2	W	4,34	10,85		0,66	5	594-5083NW240K0J	1	0,58	0,47	334,4	1000
R5	18,7 ΚΩ		1 %	0,25	W	1,75	3,5		0,38	5	71-CMF5018K700FHEB	1	0,41	0,01	15,7	1000
R6	220 Ω		5 %	1	W	2,28	5,7		0,43	10	594-5073NW220R0J	1	0,58	ŕ	,	1
R7, R9	47 Ω		5 %	0,25	W	1,75	3,5		0,38	5	594-SFR16S0004709JA5	2	0,45			1
R11	51 ΚΩ		5 %	3	W	6	17		0,66	5	594-5093NW51K00J	1	0,78			1000
R12, 19	270 Ω		5 %	3	W	5,75	17		0,66	5	594-5093NW270R0J	2	0,78	0,42	10,7	1
R13-R16	22 Ω		5 %	1	W	3,22	9,2		0,5	5	594-5073NW22R00J	4	0,58			1
C1,C11	0,47 uF	X2		275	V	26	10	19	0,75	22,5	80-R46KN347040H1M	2	0,8			
C2,C3	220 uF	105°C		200	V	18		31,5	0,76	7,5	710-860241081009	2	0,8			
C4,C24,C25	47 uF	105°C		25	V	5,15			0,45	5	667-EEU-FR1E470B	3	0,5			
C5	1 nF	102J	5 %	63	V				0,58	5	80-MMK5102J63J01TR18	1	0,5			
C6	10 uF	105°C		25	V	5,15			0,45	5	667-ECA-1JHG100B	1	0,5			
C7,C10	2200 uF	105°C		35	V	16		31	0,75	7,5	232-XH2200MEFC16X315	2	0,8			
C8,C18-C21	1 nF	102K	10 %	1	KV				0,5	5	594-S102K29Y5PN63J5R	5	0,6			
C9	1 uF	F 1.0K ND		250	V					15	<u>594-2222-468-16105</u>	1	0,75			
C22,C23	100 nF	100nJ100	5 %	100	V		7,2	6	0,5	5	75-MKT1817410064W	2	0,5		25,7	
Y3,Y4,Y5	4,7 nF	472M, Y2 250, X1 400	20 %	250	V	11	3,5		0,6	10	80-C941U472MYVDBAP	3	0,55			
D1, D2	1N4937	LS 67				2,65	5,08		0,75	10	863-1N4937RLG	2	0,785			
D3,D4 (x2)	1N4744A	25 07	5 %	15	V	2,32	4,2		0,66	10,16	512-1N4744A	4	0,785			
Q1,Q2	IRF740					_					844-IRF740LCPBF	2				
Q3	MOSPEC F12C20C					er got to try th	•		-	>	863-MUR1620CTG	1	0,85			
Q4	MOSPEC F12C20A			so I j	iust re	used the origin	nal F12C20[/	A/C] froi	m the original.	>	863-MUR1620CTRG	1				
U1	IR2153	704P									942-IR21531PBF	1				
NTC	SCK078					15			1,15	7,5	954-5D2-13LC	1	0,8			
BR1	KBL406					10			2)23	,,5	750-KBL406-G	1	1,2			
Transformer	EC3542/ER3542 ve	rtical bobbin 7+7 pin ferrit	te core?													
Minoslieses																
Miscellaneous optional products Heat sink compound										474-PRT-09599	1					
a. I.											<u></u>	-				

Staking compound