







DC 1001

OUO 3780/E-H												Kikészítés		Teljesítmény erősítők Beültetési rajz	OOC 100
Anyag												Terv	<i>[Signature]</i>		
												Vázlat			
												Rajz	<i>[Signature]</i> 78.VI.		
												Ellen.	<i>[Signature]</i>		
Kiadás	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Szabv.	Rsz.: EME 036	L.: 2:1	

Vizsg. ut.

Műszaki leírás:

Kábellista:

II. anyaglista:

Szer. ny. á. k.:

Kábelvezési rajz:

Élvi kapcsolás:

Blokcséma:

Jel	Tipus	Érték	Megjegyzés
R 1001	R 510	47 Ohm 0,25W 5%	✓
R 1002	R 510	47 Ohm 0,25W 5%	✓
R 1003	R 510	47 Ohm 0,25W 5%	✓
R 1004	R 510	47 Ohm 0,25W 5%	✓
R 1005	R 532	1,1 KOhm 0,125W 0,5%	✓
R 1006	R 532	1,1 KOhm 0,125W 0,5%	✓
R 1007	R 510	47 KOhm 0,125W 10%	✓
R 1008	R 510	47 KOhm 0,125W 10%	✓
R 1009	R 510	47 KOhm 0,125W 10%	✓
R 1010	R 510	47 KOhm 0,125W 10%	✓
R 1011	R 512	4,7 KOhm 0,25W 5%	✓
R 1012	R 512	4,7 KOhm 0,25W 5%	✓
R 1013	R 512	8,2 KOhm 0,25W 5%	✓
R 1014	R 512	8,2 KOhm 0,25W 5%	✓
R 1015	R 512	47 KOhm 0,25W 5%	✓
R 1016	R 512	47 KOhm 0,25W 5%	✓
R 1017	R 512	47 KOhm 0,25W 5%	✓
R 1018	R 512	47 KOhm 0,25W 5%	✓
R 1019	R 512	220 Ohm 0,125W 5%	✓
R 1020	R 512	220 Ohm 0,125W 5%	✓
R 1021	R 512	8,2 KOhm 0,25W 5%	✓
R 1022	R 512	8,2 KOhm 0,25W 5%	✓
R 1023	R 510	18 KOhm 0,25W 10%	✓
R 1024	R 510	18 KOhm 0,25W 10%	✓
R 1025	R 512	220 Ohm 0,125W 5%	✓
R 1026	R 512	220 Ohm 0,125W 5%	✓
R 1027	R 512	4,7 KOhm 0,25W 5%	✓
R 1028	R 512	4,7 KOhm 0,25W 5%	✓
R 1029	R 512	1,1 KOhm 0,25W 5%	✓
R 1030	R 512	1,1 KOhm 0,25W 5%	✓
R 1031	R 512	390 Ohm 0,25W 5%	✓
R 1032	R 512	390 Ohm 0,25W 5%	✓
R 1033	R 510	4,7 Ohm 0,125W 10%	0,125W ✓
R 1034	R 510	4,7 Ohm 0,125W 10%	✓
R 1035	R 510	4,7 Ohm 0,125W 10%	✓
R 1036	R 510	4,7 Ohm 0,125W 10%	✓
R 1037	R 512	2,2 KOhm 0,25W 5%	✓
R 1038	R 512	2,2 KOhm 0,25W 5%	✓

4

3

2

EAG
Elektrotechnikai
Gyár
BUDAPEST

Rajzoló
Szerkesztő
Tervező
Lelővezető

EME 036

elektromos
anyaglista

Oldalszám:

1/3.

Mégsejt:

Vizsg. nr.

Műszaki leírás:

Kalkuláció:

El. anyaglista:

Szer. ny. 6. k.

Külső leírás:

Elvi kapcsolás:

Jel	Tipus	Érték	Megjegyzés
R 1o39	R 512	2,2 KOhm 0,25W 5%	
R 1o40	R 512	2,2 KOhm 0,25W 5%	
R 1o41	R 512	1,2 KOhm 0,25W 5%	
R 1o42	R 512	1,2 KOhm 0,25W 5%	
R 1o43	R 512	200 Ohm 0,5 W 2%	
R 1o44	R 512	200 Ohm 0,5 W 2%	
R 1o45	R 512	33 Ohm 0,5 W 2%	
R 1o46	R 512	33 Ohm 0,5 W 2%	
R 1o47	R 532	4,7 KOhm 0,125W 0,5%	
R 1o48	R 532	4,7 KOhm 0,125W 0,5%	
P 1o01	TYPE 81 E	100 Ohm	MORGANITE
P 1o02	TYPE 81 E	100 Ohm	"
C 1o01	ETP-2	220 uF 3 V	ERO
C 1o02	ETP-2	220 uF 3 V	ERO
C 1o03	C 229	4,7 NF 63 V 10%	
C 1o04	C 229	4,7 NF 63 V 10%	
C 1o05	FSM	100 NF 40 V	T 10000/2
C 1o06	FSM	100 NF 40 V	T 10000/2
C 1o07	FSM	100 NF 40 V	T 10000/2
C 1o08	FSM	100 NF 40 V	T 10000/2
C 1o09	FSM	100 NF 40 V	T 10000/2
C 1o10	FSM	100 NF 40 V	T 10000/2
C 1o11	TRM Ø 5	470 pF 160 V 10%	T 2000/2
C 1o12	TRM Ø 5	470 pF 160 V 10%	T 2000/2
C 1o13	C 229	10 pF 63 V 10%	
C 1o14	C 229	10 pF 63 V 10%	
C 1o15	FSM	100 NF 40 V	T 10000/2
C 1o16	FSM	100 NF 40 V	T 10000/2
C 1o19	FSM	100 NF 40 V	T 10000/2
C 1o20	FSM	100 NF 40 V	T 10000/2
C 1o21	FSM	100 NF 40 V	T 10000/2
C 1o22	ETP-4	68 uF 16 V	ERO
C 1o23	ETP-4	68 uF 16 V	ERO
C 1o24	ETP-4	68 uF 16 V	ERO

Értékelés:

3	EAG	Részlet:	EME 036	elektromos	2/3.
1	Elektronika osztály	Szerkesztő:		anyaglista	
2	Csár	Ellenőrző:			
	BUDAPEST	Feladatok:			
		Feladatok:			
		Feladatok:			

Viasz. nr.:

Műszaki leírás:

Kábeljelzés:

El. ábrák:

Szer. ny. á. k.:

Nyilvántartási rajz:

Elv. kapcsolás:

Előírás:

Jel	Tipus	Érték	Megjegyzés
T 1001	BC 182 ✓		
T 1002	BC 182 ✓		
T 1003	BC 178 A ✓		
T 1004	BC 178 A ✓		
T 1005	BC 178 C ✓		
T 1006	BC 178 C ✓		
T 1007	BC 178 C ✓		
T 1008	BC 178 C ✓		
T 1009	BC 301 ✓		HCS-4 hűtőcs. B>200
T 1010	BC 301 ✓		" " "
T 1011	BC 301 ✓		" " "
T 1012	BC 301 ✓		" " "
T 1013	BC 301 ✓		" " "
T 1014	BC 301 ✓		" " "
IC 1001	BCY 88 ✓		
IC 1002	BCY 88 ✓		
DC 1001	127-41 JM 2YC ✓		SOCAPEX
	OUO 3780 ✓	170x100x1,6 mm kétoldalas furatgalvanizált üvegszálalás Nyák	

4	EAC	Kapcsoló:	EME 036	elektronikus	3/3.
3	Elektronikus	Szűrő:		anyaglista	
2	BUDAPEST	Levegőszűrő:			