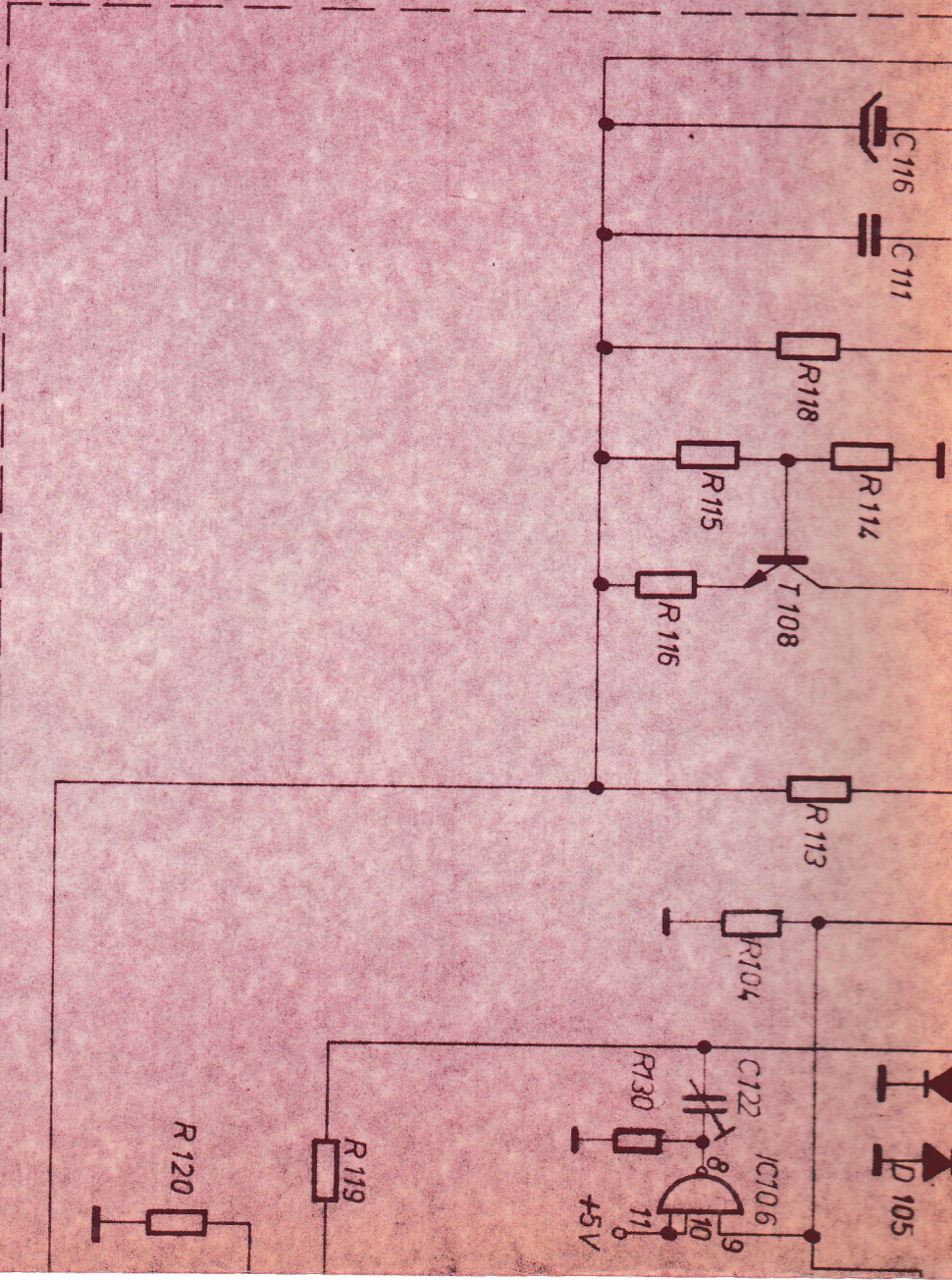
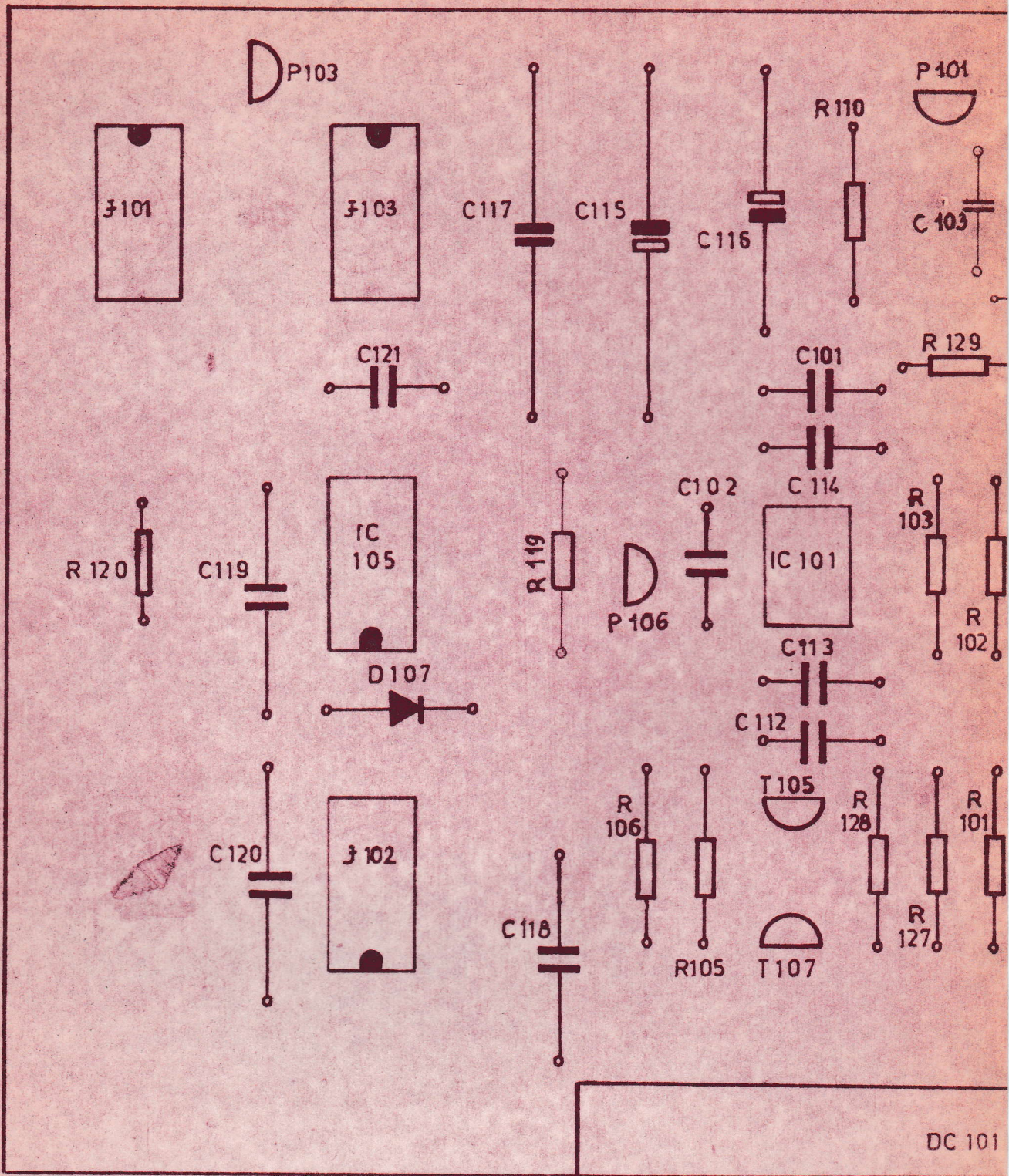
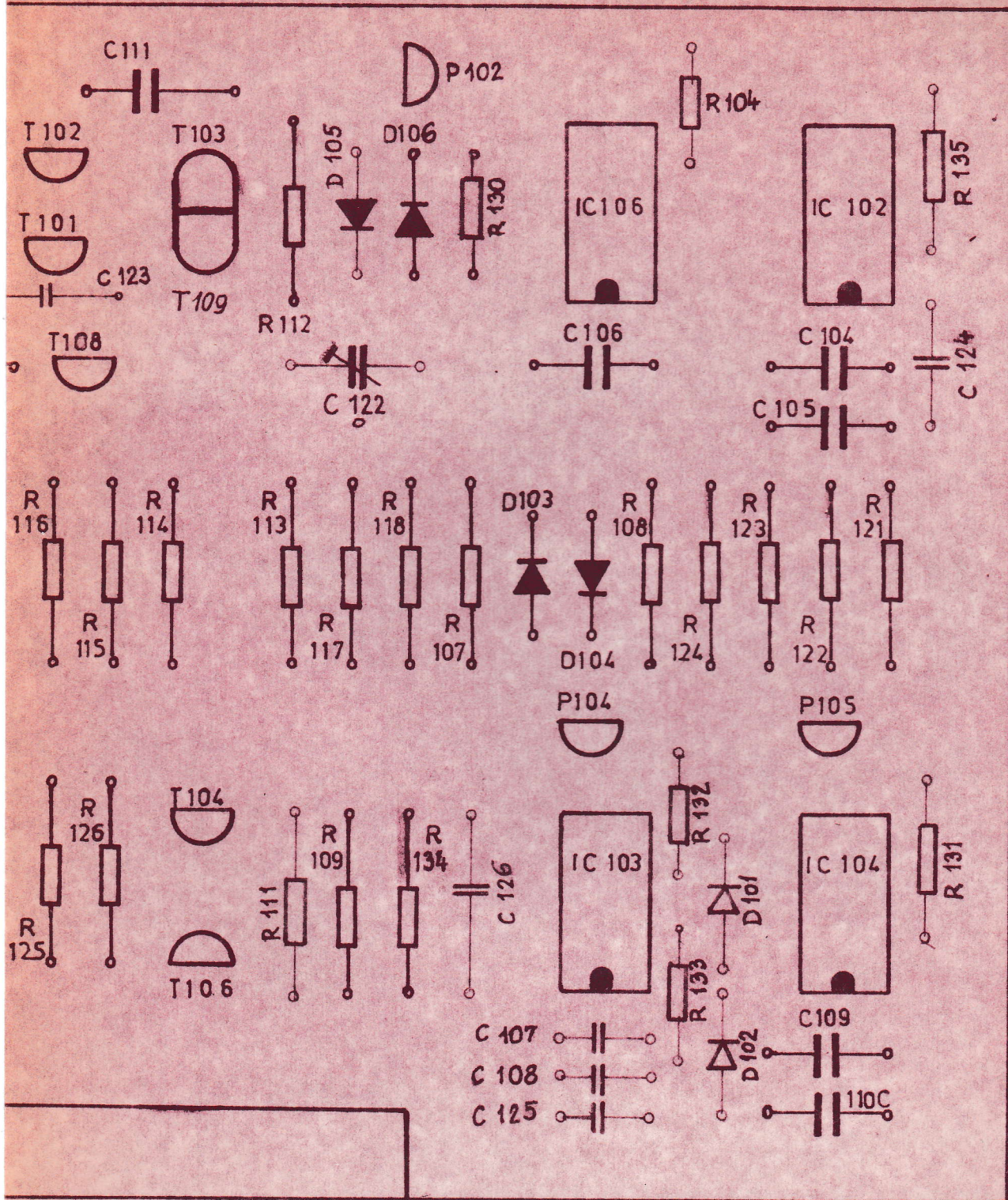


Lépték		Darabszám	
Ellenőr	Előző	T8. Sz. 18	
Rajzolta	W. S. T.		
Tervezte			
Magnevezés Kiszorítású generátor I.			
Anyag			
Ny. dk. 0U0371 E H			
Rajzsám			
0CE015.			
Gyártmány			
00C 100. Typ. GENERATOR.			
ELEKTROÁRKSZTIKAI GYÁR			
Célgépészeti			





DC 101



Tervezte	<i>[Signature]</i>	Megnevezés	Kistorzítású generátor I.	Anyag	Ny.ák: OU03771/E-H
Rajzolta	<i>[Signature]</i>	79.12.06.			
Ellenőr	<i>[Signature]</i>		Gyártmány	Rajzszám	OCE 015.
Lépték	Darabszám		OOC100 typ Generátor.		
			ELEKTROAKUSZTIKAI GYÁR	Célgépszerkesztés	

Vizsg. ut.:

Műszaki leírás:

Kábellista:

El. anyaglista:

Szer. ny. á. k.:

Kabelzési rajz:

Elvi kapcsolás:

Blöklélm:

Jel	Tipus	Érték	Megjegyzés
R 101	R 512	10 KOhm 0,125W 5%	✓
R 102	R 512	4,7 KOhm 0,125W 5%	✓
R 103	R 512	10 KOhm 0,25W 5%	✓
R 104	R 510	820 Ohm 0,125W 5%	✓
R 105	R 512	100 KOhm 0,125W 5%	✓
R 106	R 512	100 KOhm 0,125W 5%	✓
R 107	R 512	3,6 KOhm 0,125W 5%	✓
R 108	R 512	3,6 KOhm 0,125W 5%	✓
R 109	R 512	2,7 KOhm 0,125W 5%	✓
R 110	R 512	1,5 KOhm 0,125W 5%	✓
R 111	R 512	1,8 KOhm 0,125W 5%	✓
R 112	R 512	2,2 KOhm 0,125W 5%	✓
R 113	R 512	12 KOhm 0,125W 5%	✓
R 114	R 512	10 KOhm 0,125W 5%	✓
R 115	R 512	10 KOhm 0,125W 5%	✓
R 116	R 512	4,7 KOhm 0,125W 5%	✓
R 117	R 512	2,2 KOhm 0,125W 5%	✓
R 118	R 512	12 KOhm 0,125W 5%	✓
R 119	R 512	10 KOhm 0,125W 5%	✓
R 120	R 512	10 KOhm 0,125W 5%	✓
R 121	R 512	2,4 KOhm 0,125W 5%	✓
R 122	R 512	100 Ohm 0,125W 5%	✓
R 123	R 512	100 Ohm 0,125W 5%	✓
R 124	R 512	2,4 KOhm 0,125W 5%	✓
R 125	R 512	1,3 KOhm 0,125W 5%	✓
R 126	R 512	1,5 KOhm 0,125W 5%	✓
R 127	R 512	240 Ohm 0,125W 5%	✓
R 128	R 512	810 Ohm 0,125W 5%	✓
R 129	R 512	2,7 KOhm 0,125W 5%	✓
R 130	R 510	820 Ohm 0,125W 5%	✓
R 131	R 510	150 KOhm 0,125W 5%	✓
R 132	R 510	150 KOhm 0,125W 5%	✓
R 133	R 510	150 KOhm 0,125W 5%	✓
R 134	R 512	10 KOhm 0,125W 5%	✓
R 135	R 510	150 KOhm 0,125W 5%	✓
P 101	TYPE 81 E	100 Ohm	MORGANITE
P 102	TYPE 81 E	1 KOhm	MORGANITE
P 103	TYPE 81 E	10 KOhm	MORGANITE
P 104	TYPE 81 E	1 KOhm	MORGANITE

1	EAG	Rajzoló:		OCE 015	elektromos anyaglista	Oldsátsám: 1/3.
3	Elektronikusztikai Gyár BUDAPEST	Szerkesztő:				Megszám:
2		Támaszkodó:	<i>[Signature]</i>			

Vizsg. ut.:

Műszaki leírás:

Kábellista:

El. anyaglista:

Szer. ny. á. k.:

Kábelvezési rajz:

Elvi kapcsolás:

Jel	Tipus	Érték		Megjegyzés
P 1o5	TYPE 81 E	1	K0hm ✓	MORGANITE
P 1o6	TYPE 81 E	5o	K0hm ✓	MORGANITE
C 1o1	FSM	1oo	NF 4o V ✓	T 1oooo/2
C 1o2	FSM	1oo	NF 4o V ✓	T 1oooo/2
C 1o3	FSM	1oo	NF 4o V ✓	T 1oooo/2
C 1o4	FSM	1oo	NF 4o V ✓	T 1oooo/2
C 1o5	FSM	1oo	NF 4o V ✓	T 1oooo/2
C 1o6	FSM	1oo	NF 4o V ✓	T 1oooo/2
C 1o7	FSM	1oo	NF 4o V ✓	T 1oooo/2
C 1o8	FSM	1oo	NF 4o V ✓	T 1oooo/2
C 1o9	FSM	1oo	NF 4o V ✓	T 1oooo/2
C 11o	FSM	1oo	NF 4o V ✓	T 1oooo/2
C 111	FSM	1oo	NF 4o V ✓	T 1oooo/2
C 112	TRM ∅ 5	1	NF 16o V ✓	T 4oooo/2
C 113	TRM ∅ 5	47o	pF 16o V ✓	T 2oooo/2
C 114	TRM ∅ 5	2	NF 16o V ✓	T 1oooo/2
C 115	CE 2119	1oo	uF 25 V ✓	
C 116	CE 2119	1oo	uF 25 V ✓	
C 117	C 219	1	uF 63 V 1o% ✓	
C 118	C 223	1oo	NF 1oo V 2o% ✓	
C 119	C 229	1o	NF 63 V 1o% ✓	
C 12o	C 229	1	NF 63 V 1o% ✓	
C 121	FSM	1oo	NF 4o V ✓	T 1oooo/2
C 122	BT 1o	5-2o	pF ✓	
C 123	FSM	1oo	NF 4o V ✓	T 1oooo/2
C 124	FSM	1oo	NF 4o V ✓	T 1oooo/2
C 125	C 229	1o	pF 63 V 1o% ✓	
D 1o1	1 N 914 ✓			
D 1o2	1 N 914 ✓			
D 1o3	1 N 914 ✓			
D 1o4	1 N 914 ✓			
D 1o5	1 N 914 ✓			
D 1o6	1 N 914 ✓			
D 1o7	1 N 914 ✓			
T 1o1	BC 178/A ✓			
T 1o2	BC 178/A ✓			
T 1o3	BF 225 ✓			
T 1o4	2 N 382o ✓			

elzáródási fesz. > 1,8 V

Blokkéma:

4	EAG Elektronikai Gyár BUDAPEST	Rajzoló:	OCE 015	elektromos anyaglista	Oldalszám:
5		Szerkesztő:			2/3.
2		Témafelelős: Leborvonzató:			Megjegyzés:

Vizsg. nt.:

Műszaki leírás:

Kábellista:

El. anyaglista:

Szer. ny. á. k.:

Kábelbesz. rajz:

Elvi kapcsolás:

Jel	Tipus	Érték	Megjegyzés
T 1o5	BF 246 ✓		
T 1o6	BC 3o3 ✓		
T 1o7	BC 3o1 ✓		
T 1o8	BC 182 ✓		
T 1o9	BF 225 ✓	T 1o3-al párba válogatva és összeragasztva	
IC 1o1	715 HC ✓		
IC 1o2	SN 7281o N ✓		
IC 1o3	SN 7282o N ✓		
IC 1o4	SN 7281o N ✓		
IC 1o5	741 PC ✓		
IC 1o6	SN 7481o ✓		
J 1o1	HE 721 A o53o ✓		Helyettesíthető:
J 1o2	HE 721 A o53o ✓		HE 722 A o53o
J 1o3	HE 721 A o53o ✓		
DC 1o1	127-41 JM 2YC ✓		SOCAPEX
	OUO 3771 ✓	17ox1oox1,6 mm kétoldalas furatgalvanizált üvegszálak...	

Blokkléptet:

4
3
2

EAG
Elektroakusztikai
Cvter
BUDAPEST

Rajzoló:
Szerkesztő:
Támaszkodó:
Lektorálós:

OCE 015

elektromos
anyaglista

Oldalszám:
3/3.
Megerősít:

Vizsg. ut.:
 Műszaki leírás:
 Kérellista:
 El. anyaglista:
 Szer. ny. & k.:
 Kábelvezé. rajz:
 Elvi kapcsolás:
 Bekézdma:

Jel	Típus	Érték	Megjegyzés
R 101	R 512	10 KOhm 0,125W 5%	✓
R 102	R 512	4,7 KOhm 0,125W 5%	✓
R 103	R 512	10 KOhm 0,25W 5%	✓
R 104	R 510	820 Ohm 0,125W 5%	✓
R 105	R 512	100 KOhm 0,125W 5%	✓
R 106	R 512	100 KOhm 0,125W 5%	✓
R 107	R 512	3,6 KOhm 0,125W 5%	✓
R 108	R 512	3,6 KOhm 0,125W 5%	✓
R 109	R 512	2,7 KOhm 0,125W 5%	✓
R 110	R 512	1,5 KOhm 0,125W 5%	✓
R 111	R 512	1,8 KOhm 0,125W 5%	✓
R 112	R 512	2,2 KOhm 0,125W 5%	✓
R 113	R 512	12 KOhm 0,125W 5%	✓
R 114	R 512	10 KOhm 0,125W 5%	✓
R 115	R 512	10 KOhm 0,125W 5%	✓
R 116	R 512	4,7 KOhm 0,125W 5%	✓
R 117	R 512	2,2 KOhm 0,125W 5%	✓
R 118	R 512	12 KOhm 0,125W 5%	✓
R 119	R 512	10 KOhm 0,125W 5%	✓
R 120	R 512	10 KOhm 0,125W 5%	✓
R 121	R 512	2,4 KOhm 0,125W 5%	✓
R 122	R 512	100 Ohm 0,125W 5%	✓
R 123	R 512	100 Ohm 0,125W 5%	✓
R 124	R 512	2,4 KOhm 0,125W 5%	✓
R 125	R 512	1,3 KOhm 0,125W 5%	✓
R 126	R 512	1,5 KOhm 0,125W 5%	✓
R 127	R 512	240 Ohm 0,125W 5%	✓
R 128	R 512	810 Ohm 0,125W 5%	✓
R 129	R 512	2,7 KOhm 0,125W 5%	✓
R 130	R 510	820 Ohm 0,125W 5%	✓
R 131	R 510	150 KOhm 0,125W 5%	✓
R 132	R 510	150 KOhm 0,125W 5%	✓
R 133	R 510	150 KOhm 0,125W 5%	✓
R 134	R 512	10 KOhm 0,125W 5%	✓
R 135	R 510	150 KOhm 0,125W 5%	✓
P 101	TYPE 81 E	100 Ohm ✓	MORGANITE
P 102	TYPE 81 E	1 KOhm ✓	MORGANITE
P 103	TYPE 81 E	10 KOhm ✓	MORGANITE
P 104	TYPE 81 E	1 KOhm ✓	MORGANITE

2	EAG Elektronikuszáll Gyár BUDAPEST	Rajzoló:	OCE 015	elektromos anyaglista	Oidalapn:
3		Szerkesztő:			1/3.
2		Tornafeladó:			Megszáml: