

JEL	TIPUS	ÉRTÉK	MEGNEVEZÉS
R1 ✓	R522	120 kOhm 0,125W5%	Ellenállás
R2 ✓	"	3,3 kOhm 0,125W5%	"
R3 ✓	"	330 Ohm 0,125W5%	"
R4 ✓	"	39 kOhm 0,125W5%	"
R5 ✓	"	2,2 kOhm 0,125W 5%	"
R6 ✓	"	5,6 kOhm 0,125W5%	"
R7 ✓	"	15 kOhm 0,125W5%	"
R8 ✓	"	3,3 kOhm 0,33 W5%	"
R9 ✓	R510	470 Ohm 1 W5%	"
R10 ✓	R522	39 kOhm 0,125W5%	"
R11	"	1 kOhm 0,125W5%	"
R12 ✓	"	3,3 k Ohm 0,125W5%	"
R13 ✓	"	22 Ohm 0,125W5%	"
R14 ✓	"	680 Ohm 0,125W5%	"
R15 ✓	"	1 kOhm 0,125W5%	"
R16 ✓	"	150 Ohm 0,125W5%	"
R17 ✓	"	150 Ohm 0,125W5%	"
R18 ✓	"	2,2 kOhm 0,125W5%	"
R19 ✓	"	2,2 kOhm 0,125W5%	"
R20 ✓	"	100 Ohm 0,125W5%	"
R21 ✓	"	100 Ohm 0,125W5%	"
R22 ✓	PW2 ± 10%	0,33 Ohm 2 W	Huzalellenállás
R23 ✓	PW2 ± 10%	0,33 Ohm 2 W	"
C1 ✓	CE-2816	10 μF 25 V	Elkó
C2 ✓	CE-2816	10 μF 25V	"
C3 ✓	CE-2816	10 μF 25 V	"
C4 ✓	CE-2816	10 μF 25 V	"
C5 ✓	Tb8-N750.	22 pF 500 V 5%	Keramikus kond.

JEL	TIPUS	ÉRTÉK	MEGNEVEZÉS
C6 ✓	ROE EK	47 μ F 40V	elkó
C7 ✓	T10000-FT	47 nF +80-20% 40V	Kőporc.kond.
T1 ✓	BC182		Tranzisztor
T2 ✓	BC212		"
T3 ✓	BC212		"
T4 ✓	BC300	A tes imp. Group 6	"
T5 ✓	BC182		"
T6 ✓	BC212		"
T7 ✓	BC182		"
T8 ✓	2N5322 BL /RGA/	2SA 484 BL /Toshiba/	"
T9 ✓	2N5320 BL /RGA/	2SA 484 BL /Toshiba/	"
T10 ✓	2SD113-Y /Toshiba/	CA 40411 /RCA/	"
T11 ✓	2SD113-Y /Toshiba/	CA 40411 /RCA/	"
D1 ✓	ZPD 8,2		zener dióda
D2-D7	1N4148		szilíciumdióda
Th1 ✓	K252	40 kOhm Siemens imp.	Termisztor
P1 ✓	P8101	220 Ohm 20%	Beállító potm.
P2 ✓	P8101	220 Ohm 20%	"

A változtatás jogát fenntarjuk!