

Formáló egység elektromos alkatrészzeinek jegyzéke

Poz.sz.	Tipus	db	Érték
1	2		4
R1	Ellenállás MLT-0,25-1M+108-A		1 MOhm
R3	Ellenállás MLT-0,25-1M+108-A	1	1 MOhm
R4 [×]	Ellenállás MLT-0,25-39k+108-A	1	33-100 kOhta
R5	Ellenállás MLT-0,25-300k+5\$-A	1	300 kOhm
R6	Ellenállás MLT-0,25-1M+108-A	1	1 Mohm
R7	Ellenállás MLT-0,25-100k+58-A	1	100 kOhm
R8	Ellenállás MLT-0,25-470k+10%-A	1	470 kOhm
R9	Ellenállás MLT-0,25-240k+58-A	1	240 kOhm
R10	Ellenállás MLT-0,25-1,8k+108-A	1	1,8 kOhm
R11	Ellenállás MLT-0,25-1M+108-A	1	1 MOhm
R12	Ellenállás MLT-0,25-130k+58-A	1	130 kOhm
R13	Ellenállás MLT-0,25-1,8k+108-A	1	1,8 kOhm
R14	Ellenállás MLT-0,25-22k+108-A	1	22 kOhm
R15	Ellenállás MLT-0,25-16k+5%-A	1	16 kOhm
R16	Ellenállás MLT-0,25-1M+108-A	1	1 MOhm
R17	Ellenállás MLT-0,25-100k+5\$-A	1	100 kOhm
R18	Ellenállás MLT-0,25-56k+58-A	1	56 kOhm
R19	Ellenállás MLT-0,25-39k+58-A	1	39 kOhm
R20	Ellenállás MLT-0,25-51k+58-A	1	51 kOhm
R21	Ellenállás MLT-0,25-12k+58-A	1	12 kOhm
R22	Ellenállás MLT-0,25-220k+108-A	1	220 kOhm
R23	Ellenállás MLT-0,25-100k+58-A	1	100 kOhm
R24	Ellenállás MLT-0,25-51k+5\$-A	1	51 kOhm
R25	Ellenállás MLT-0,25-100k+58-A	1	100 kOhm
R26	Ellenállás MLT-0,25-20k+58-A	1	20 kOhm
R27	Ellenállás MLT-0,25-51k+58-A	1	51 kOhm
R28	Ellenállás MLT-0,25-100k+58-A	1	100 kOhm
R29	Ellenállás MLT-0,25-20k+5%-A	1	20 kOhm
R30	Ellenállás MLT-0,25-300k+58-A	1	300 kOhm
R31	Ellenállás MLT-0,25-300k#5%-A	1	300 kOhm
R32	Ellenállás MLT-0,25-1M+108-A	1	1 MOhm
R33	Ellenállás MLT-0,25-1M+108-A	1	1 MOhm
R34	Ellenállás MLT-0,25-1M+108-A	1	1 MOhm
R35 [×]	Ellenállás MLT-0,25-27k+108-A	1	18-47 kOhm
R36	Ellenállás MLT-Ó,25-1,8k+108-A	1	1,8 kOhm
R37	Ellenállás MLT-0,25-1M+108-A		1 MOhm

1		3	
R38	Ellenállás MLT-0,25-1M+10%-A		1 MOhm
R39	Ellenállás MLT-0,25-150+5\$-A		150 Ohm
R40	Ellenállás MLT-0,25-470k+10\$-A		470 kOhm
R41	Ellenállás MLT-0,25-20k+10\$-A		20 kOhm
R42	Ellenállás MLT-0,25-100k+10\$-A		100 kOhm
R43	Ellenállás MLT-0,25-1M+10\$-A		1 MOhm
R44	Ellenállás MLT-0,25-1M+10\$-A		1 MOhm
R45	Ellenállás MLT-0,25-1M+10\$-A		1 MOhm
R46	Ellenállás MLT-0,25-200+5.\$-A		200 Ohm
R47	Ellenállás MLT-0,25-20d+5\$-A		200 Ohm
R48	Ellenállás MLT-0,25-200+5\$-A		200 Ohm
R49	Ellenállás MLT-0,25-1M+10\$-A		1 MOhm
R50	Ellenállás MLT-0,25-200+5\$-A		200 Ohm
R51	Ellenállás MLT-0,25-1M+10\$-A		1 MOhm
R52	Ellenállás MLT-0,25-200+5\$-A		200 Ohm
R53	Ellenállás MLT-0,25-200+5\$-A		200 Ohm
R54	Ellenállás MLT-0,25-1M+10%-A		1 MOhm
R55	Ellenállás MLT-0,25-200+5\$-A		200 Ohm
R56	Ellenállás MLT-0,25-1M+10%-A		1 MOhm
R57	Ellenállás MLT-0,25-200+5\$-A		200 Ohm
R58 ^x	Ellenállás MLT-0,25-10k+5\$-A		4,7-15 kOhm
R59	Ellenállás. MLT-0,25-1M+10\$-A		1 MOhm
R60	Ellenállás MLT-0,25-1M+10\$-A		1 MOhm
R61	Ellenállás MLT-0,25-200+5\$-A		200 Ohm
R62	Ellenállás MLT-0,25-1M+10\$-A	1	1 MOhm
R63	Ellenállás MLT-0,25-1M+10\$-A	1	1 MOhm
R64	Ellenállás MLT-0,25-200+5\$-A	1	200 Ohm
R65	Thermoellenállás KMT-1-68k	1	68 kOhm
R66	Ellenállás MLT-0,25-200+5\$-A	1	200 Ohm
R67	Ellenállás MLT-0,25-1M-10\$-A	1.	1 MOhm
R68	Ellenállás MLT-0,25-18k+10%-A	1	18 kOhm
R69	Ellenállás MLT-0,25-470k+10\$-A	1	470 kOhm
R70	Ellenállás MLT-0,25-200±5\$-A	1..	200 Ohm
R71	Ellenállás MLT-0,25-200+5\$-A	1	200 Ohm
R72 ^x	Ellenállás MLT-0,25-390k+5\$-A	1	270-860 kOhm
R73 ^x	Ellenállás MLT-0,25-430k+5\$-A	1	330-560.kOhm
C1	Kondenzátor KM-5a-N30-0,068	1	0,068 µF
C2	Kondenzátor KM-5a-N30-0,068	1	0,068 µF
C3	Kondenzátor KM-5a-N30-0,068	1	0,068 µF
C4	Kondenzátor KM-5a-N30-0,068	1	0,068 pF

1	2	3	
C5	Kondenzátor KM-5a-M1500-1000+10\$		1000 pF
C6	Kondenzátor KT-1a-M1300-300+5\$-3	1	300 pF
C7	Kondenzátor KT-1a-M1300-300+5\$-3	1	300 pF
C8	Kondenzátor KT-1a-M700-75+5%-3	1	75 pF
C9	Kondenzátor KM-4a-N30-0,01	1	0,01 pF
C10	Kondenzátor KM-5a-N47-91+5%	1	91 pF
C11 ^x	Kondenzátor SZKM-2b-250-M47- 510+5%		510 pF
C12	Kondenzátor KD-1a-P120-2,2+0,4-3		2,2 pF
C13	Kondenzátor KD-1a-M700-1815%-3		18 pF
C14	Kondenzátor KM-4a-N30-0,047		0,047 pF
C15	Kondenzátor KT-1a-P120-10+5%-3		10 pF
C16	Kondenzátor KM-5a-M47-91+5%		91 pF
C17	Kondenzátor KD-1a-P120-2,2+0,4-3		2,2 pF
C18	Kondenzátor KD-1a-M700-18+5%-3		18 pF
C19	Kondenzátor KM-5a-M47-91+5%		91 pF
C20	Kondenzátor KM-4a-M1500-330+20\$		330 pF
C21	Kondenzátor KD-1a-M700-18+5%-3		18 pF
C22	Kondenzátor KM-4a-N30-0,047		0,047 pF
C23	Kondenzátor KM-4a-N30-0,01		0,01 pF
C24	Kondenzátor KM-5a-M47-91+5%		91 pF
C25	Kondenzátor KD-1a-P120-2,2+0,4-3		2,2 pF
C26	Kondenzátor KD-1a-M700-18+5%-3		18 pF
C27	Kondenzátor KM-4a-N30-0,01		0,01 pF
C28	Kondenzátor KM-5a-M47-91+5\$		91 pF
C29	Kondenzátor KD-1a-P120-2,2+0,4-3		2,2 pF
C30	Kondenzátor KD-1a-M700-18+5%-3		18 pF
C31	Kondenzátor KM-4a-M47-43+5%		43 pF
C32	Kondenzátor KD-1a-M700-33+5\$-3		33 pF
C33	Kondenzátor KT-1a-M1300-300+5\$-3		300 pF
C34	Kondenzátor KM-4a-N30-0,033		0,033 pF
C35	Kondenzátor KM-4a-N30-0,033		0,033 pF
C36	Kondenzátor KM-5a-M1500-3300+5\$		3300 pF
C37	Kondenzátor KM-5a-M1500-3300+5\$		3300 pF
C38	Kondeneátor KM-5a-M1500-3300+5%		3300 pF
C39	Kondenzátor KM-4a-N30-0,033		0,033 pF
C40	Kondenzátor KM-4a-N30-0,01		0,01 pF
C41	Kondenzátor KT-1a-M47-39+5\$-3		39 pF
C42	Kondenzátor KT-1a-M700-75+5%-3		75 pF
C43	Kondenzátor KT-1a-M47-39+5\$-3		39 pF

C44	Kondenzátor KM-5a-M47-300+5\$-3	1	300 pF
C45	Kondenzátor KM-4a-i430-0,01		0,01 μ F
C46	Kondenzátor SZKM-2b-250-M47- -430+5\$		430 pF
C47	Kondenzátor KT-1a-M1300-300+5\$-3	1	300 pF
C48	Kondenzátor KM-5a-M47-510+5\$	1	510 pF
C49	Kondenzátor KM-4a-N30-0,01	1	0,01 μ F
C50	Kondenzátor. KT-1a-M1300-300+5\$-3	1	300 pF
C51	Kondenzátor KT-1a-M700-75+5\$-3	1	75 pF
C52 ^x	Kondenzátor SZKM-2b-250-M47- -470+5\$		470 pF
C53	Kondenzátor KM-4a-N30-0,047	1	0,047 μ F
C54	Kondenzátor KM-4a-N30-0,01	1	0,01 μ F
C55	Kondenzátor KT-1a-M3100-300+5\$-3	1	300 pF
C56 ^x	Kondenzátor SZKM-2b-250-M47- -470+5\$	3	470 pF
C57	Kondenzátor KT-1a-M700-75+5\$-3	1	75 pF
C58	Kondenzátor ETO-1-70-15+10\$-B	1	15 μ F
C59	Kondenzátor KT-1a-M47-22+10\$	1	22 pF
C60	Kondenzátor KM-4a-N30-0,01	1	0,01 μ F
C61	Kondenzátor KT-1a-M1300-150+20\$-3	1	150 pF
C62	Kondenzátor KT-1a-M1300-150+20\$-3	1	150 pF
C63	Kondenzátor KT-1a-M1300-150+20\$-3	1	150 pF
C64	Kondenzátor KM-4a-N30-0,01	1	0,01 μ F
C65	Kondenzátor KM-5a-M47-100+5\$	1	100 pF
C66	Kondenzátor KD-1a-M700-20+5\$-3	1	20 pF
C67	Kondenzátor. KM-4a-N30-0,01	1	0,01 μ F
C68	Kondenzátor KD-1a-P120-2,2+0,4-3	1	2,2 pF
C69	Kondenzátor KM-5a-M47-100+5\$	1	100 pF
C70	Kondenzátor KD-1a-M700-20+5\$-3	1	20 pF
C71	Kondenzátor KD-1a-P120-2,2+0,4-3	1	2,2 pF
C72	Kondenzátor KM-5a-M47-100+5\$	1	100 pF
C73	Kondenzátor KD-1a-M700-20+5\$-3	1	20 pF
C74	Kondenzátor KM-4a-N30-0,01	1	0,01 pF
C75	Kondenzátor KT-1a-P120-6,8+0,4-3	1	6,8 pF
C76	Kondenzátor KM-4a-N30-0,01	1	0,01 μ F
C77	Kondenzátor KT-1a-M1300+150-20-3	1	150 pF
C78^x	Kondenzátor KM-5a-M1500-550+5\$	1	330-550 pF
vagy	Kondenzátor KT-1a-M1300-150+5\$-3	1	51-300 pF
C79	Kondenzátor KM-5a-M47-100+5\$	1	100 pF

1	2	3	4
C80	Kondenzátor KD-1a-P120-2,2+0,4-3	1	2,2 pF
C81	Kondenzátor KD-1a-M700-20+5\$-3	1	20 pF
C82	Kondenzátor KM-4a-N30-0,01	1	0,01 pF
C83	Kondenzátor KM-5a-M47-100+5\$	1	100 pF
C84	Kondenzátor KD-1a-P120-2,2+0,4-3	1	2,2 pF
C85	Kondenzátor KD-1a-M700-20+5\$-3	1	20 pF
C86	Kondenzátor KM-5a-M47-91+5\$	1	91 pF
C87	Kondenzátor KD-1a-M700-15+5\$-3	1	15 pF
C88	Kondenzátor KM-4a-N30-0,01	1	0,01 pF
C89	Kondenzátor K53-1b-6-100+20\$	1	100 jaF
C90	Kondenzátor KT-1a-M1300-150+20\$-3	1	150 pF
C91	Kondenzátor KM-4a-N30-0,01	1	0,01 'uF
C92	Kondenzátor KT-1a-M1300-150+20-3	1	150 pF
C93	Kondenzátor KM-5a-M47-100+5\$	1	100 pF
C94	Kondenzátor KD-1a-P120-2,2+0,4-3	1	2,2 pF
C95	Kondenzátor KD-1a-M700-15+5\$-3	1	15 pF
C96	Kondenzátor KM-4a-N30-0,01	1	0,01 jaF
C97	Kondenzátor KM-4a-N30-0,01	1	0,01 ruF
C98	Kondenzátor KM-5a-M47-100+5\$	1	100 pF
C99	Kondenzátor KD-1a=P120-2,2+0,4-3	1	2,2 pF
C100	Kondenzátor KD-1a-M700-15+5\$-3	1	15 pF
C101	Kondenzátor KM-5a-M47-100+5\$	1	100 pF
C102	Kondenzátor KD-1a-M47-10+5\$-3	1	10 pF
C103	Kondenzátor KD-1a-M700-10+5\$-3	1	10 pF
C104	Kondenzátor KM-4a-N30-0,01	1	0,01 pF
C10s	Kondenzátor KT-1a-M1300-150+20\$-3	1	150 pF
C106	Kondenzátor KM-4a-N30-0,01	1	0,01 pF
C107	Kondenzátor KT-1a-M1300-150+20\$-3	1	150 pF
C108	Kondenzátor KT-1ar-M1300-150+20\$-3	1	150 pF
C109 ^x	Kondenzátor KT-1a-M47-22+5\$-3	1	4,7-33 pF
c10	Kondenzátor KD-1á-P120-1,6+0,4-3	1	1,6 pF
C111	Kondenzátor KM-4a-M47-56+5\$	1	56 pF
C112	Kondenzátor KM-4a-N30-0,01	1	0,01 pF
C113	Kondenzátor KM-4a-N30-0,01	1	0,01 pF
C114	Kondenzátor KD-1a-P120-1,6+0,4-3	1	1,6 pF
C115	Kondenzátor KM-4a-M47-68+5\$	1	68 pF
C116	Kondenzátor KM-4a-M47-30+5\$	1	30 pF
C117	Kondenzátor KM-4a-M47-56+5\$	1	56 pF
C118	Kondenzátor KM-4a-N30-0,01	1	0,01. NF
C119	Kondenzátor K53-1b-6-100+20\$		100 pF

		3	
C120	Kondenzátor KT-1a-M1300-150+20\$-3	1	150 pF
C121	Kondenzátor KM-4a-N30-O,OL	1	0,01 pF
C122	Kondenzátor KT-1a-M1300-150+20%-3	1	150 pF
C123	Kondenzátor KM-4a-M1500-330+20\$	1	330 pF
C124	Kondenzátor KM-4a-N30-0,01	1	0,01 pF
C125	Kondenzátor KM-5a-M47-120+5\$	1	120 pF
C126	Kondenzátor KM-5a-M47-91+5\$	1	91 pF
C127	Kondenzátor KT-1a-M700-68+5\$-3	1	68 pF
C128	Kondenzátor KM-4a-N30-0,01	1	0,01 pF
C129 ^x	Kondenzátor KM-5a-M47-470+5%	1	0-470 pF
C130 ^x _x	Kondenzátor KA-1a-M47-7,5+0,4-3	1	1-15 pF
C131	Kondenzátor KD-1a-M47-7,5+0,4-3	1	1-15 pF
C132 ^x _x	Kondenzátor KT-1a-M47-22+10\$-3	1	8,2-27 pF
C133 ^x _x	Kondenzátor KT-1a-M47-15+10%-3	1	10-22 pF
C134	Kondenzátor KM-5a-M47-390+58	1	360-430 pF
L1	Tekercs	1	320 pH
L2	Tekercs	1	8,5 pH
L3	Tekercs	1	320 JuH
L4	Tekercs	1	320 pH
L5	Tekercs	1	320 pH
L6	Tekercs	1	320 pH
L7	Tekercs	1	320 pH
L8	Tekercs	1	12 mH
L9	Tekercs	1	11 mH
L10	Tekercs	1	11 mH
L11	Tekercs	1	262 pH
L12	Tekercs	1	277 pH
L13	Tekercs	1	262 pH
L14	Tekercs	1	262 pH
L15	Tekercs	1	277 px
L16	Tekercs	1	262 pH
L17	Tekercs	1	55 pH
L18	Tekercs	1	55 pH
L19	Tekercs	1	58 pH
L20	Tekercs	1	37 tiH
L21	Tekercs	1	36 pH
L22	Tekercs	1	36 pH
L23	Tekercs	1	700 pH
L24	Tekercs	1	700 pH
L25	Tekercs	1	20 pH

1	2	3	4
L26	Tekercs	1	26 pH
V1	Elektroncső 1Zs29B	1	
V2	Elektroncső 1Zs29B	1	
V3	Elektroncső 1Zs29B	1	
V4	Elektroncső 1Zs24B	1	
V5	Elektroncső 1Zs24B	1	
V6	Elektroncső 1Zs29B	1	
V7	Elektroncső 1Zs29B	1	
V8	Elektroncső 1Zs24B	1	
V9	Elektroncső 1Zs24B	1	
V10	Elektroncső 1Zs24B	1	
V11	Elektroncső 1Zs29B	1	
V12	Elektroncső 1Zs29B	1	
V13	Elektroncső 1Zs29B	1	
V14	Elektroncső 1Zs29B	1	
V15	Elektroncső 1Zs29B	1	
V16	Elektroncső 1Zs29B	1	
V17	Elektroncső 1Zs29B	1	
V18	Elektroncső 1Zs29B	1	
V19	Elektroncső 1Zs29B	1	
V20	Elektroncső 1Zs29B	1	
Tr1	Transzformátor	1	
E1	Dióda D106A	1	
E2	Dióda D106A	1	
E3	Dióda D106A	1	
G1	Mérőcsatlakozó	1	
G3-G14	Mérőcsatlakozó	12	