

1	2	3	4
R38	Ellenállás MLT-0,25-22k+10%-A		22 kOhm
R39	Ellenállás 3 Ohm		3 Ohm
R40	Ellenállás MLT-0,25-75k+5%-A		75 kOhm
R41	Ellenállás MLT-0,25-15k+5%-A		15 kohm
R42	Thermoellenállás MMT-1-10k-		10 kOhm
R43	Ellenállás MLT-0,25-1,5k+10%-A		1,5 kOhm
R44	Ellenállás MLT-0,25-6,2k+5%-A		6,2 kOhm
R45	Ellenállás MLT-0,25-300+5%-A		300 Ohm
R46	Ellenállás MLT-0,25-100+10%-A		100 Ohm
R47	Ellenállás MLT-0,25-2k+5%-A		2 kOhm
R48	Thermoellenállás MMT-1-3,3k		3,3 kOhm
R49	Ellenállás MLT-0,25-2k+5%-A		2 kOhm
RSO ^x	Ellenállás MLT-0,25-5,1k+5%-A		4,7-5,6 kOhm
R51	Ellenállás MLT-0,25-82k+10%-A		82 kOhm
R52	Ellenállás MLT-0,25-68k+10%-A		68 kOhm
R53	Ellenállás MLT-0,25-9,1k+5%-A		9,1 kOhm
R54 ^x	Ellenállás MLT-0,25-1,2k+10%-A		0,68-1,5 kOhm
C1-C2	Kondenzátor K53-1b-15-68+20%		68 µF
C3-C4	Kondenzátor K53-1b-20-15+20%		15 µF
C5	Kondenzátor MBM-160-0,25-III		0,25 µF
C6	Kondenzátor K53-1b-20-33+20%		33 µF
C7	Kondenzátor MBM-160-0,05-III.		0,05 µF
C8x	Kondenzátor KM-5a-M47-160+10%		10-300 pF
C9	Kondenzátor SZKM-2a-250-M47-510+5%		510 pF párh.
C10	Kondenzátor MBM-160-0,05-III.		0,05 pF
C11-C12	Kondenzátor SZKM-2a-250-M47-200+5%		200 pF.
C13 ^x	Kondenzátor SZKM-2a-250-M47-510+5%		510 pF párh.
C14	Kondenzátor KM-5a-M47-300+10%		10-510 pF
C15	Utánhangoló kondenzátor		2-12 pF
C16	Kondenzátor KT-1a-M47-20+5%-3		20 pF
C17	Kondenzátor SZKM-1a-250-M47-62+5%		62 pF
C18-19	Kondenzátor MBM-160-0,1-III.		0,1 µF
C20 ^x	Kondenzátor KM-5a-M47-160+5%		160 pF párh.
C21	Kondenzátor SZKM-1a-250-M47-62+5%		10-100 pF
C22	Kondenzátor MBM-160-0,1-III.		0,1 µF
C23 ^x	Kondenzátor KT-1a-M47-18+10%-3		10-33 pF'
C24	Kondenzátor t4BM-160-0,1-III.		0,1 µF
C25	Kondenzátor KM-5a-M1500-3300+5%		4300-7600 pF párh.
C26	Kondenzátor K53-1b-20-15+20%		15 µF
C27	Kondenzátor MBM-160-0,1-III.		0,1 µF
C28	Kondenzátor KM-5a-N30-0,033		0,033 µF