

		3	
C120	Kondenzátor KT-1a-M1300-150+20\$-3	1	150 pF
C121	Kondenzátor KM-4a-N30-0,0L	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	Kondenzátor KA-1a-M47-7,5+0,4-3	1	1-15 pF
C131 ^x	Kondenzátor KD-1a-M47-7,5+0,4-3	1	1-15 pF
C132 ^x	Kondenzátor KT-1a-M47-22+10\$-3	1	8,2-27 pF
C133 ^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