

1		3	
R38	Ellenállás MLT-0,25-1M+10%-A		1 MOhm
R39	Ellenállás MLT-0,25-150+5\$-A		150 Ohm
R40	<b>Ellenállás</b> MLT-0,25-470k+10\$-A		470 kOhm
R41	<b>Ellenállás</b> MLT-0,25-20k+10\$-A		20 kOhm
R42	<b>Ellenállás</b> MLT-0,25-100k+10\$-A		100 kOhm
R43	<b>Ellenállás</b> MLT-0,25-1M+10\$-A		1 MOhm
R44	<b>Ellenállás</b> MLT-0,25-1M+10\$-A		1 MOhm
R45	<b>Ellenállás</b> MLT-0,25-1M+10\$-A		1 MOhm
<b>R46</b>	<b>Ellenállás</b> MLT-0,25-200+5\$-A		200 Ohm
<b>R47</b>	<b>Ellenállás</b> 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	<b>Ellenállás</b> MLT-0,25-200+5\$-A		200 Ohm
R53	<b>Ellenállás</b> MLT-0,25-200+5\$-A		200 Ohm
R54	<b>Ellenállás</b> 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 <sup>x</sup>	Ellenállás MLT-0,25-10k+5\$-A		4,7-15 kOhm
R59	Ellenállás. MLT-0,25-1M+10\$-A		1 MOhm
R60	<b>Ellenállás</b> MLT-0,25-1M+10\$-A		1 MOhm
R61	Ellenállás MLT-0,25-200+5\$-A		200 Ohm
R62	<b>Ellenállás</b> MLT-0,25-1M+10\$-A	1	1 MOhm
R63	<b>Ellenállás</b> MLT-0,25-1M+10\$-A	1	1 MOhm
R64	Ellenállás MLT-0,25-200+5\$-A	1	200 Ohm
R65	<b>Thermoellenállás</b> KMT-1-68k	1	68 kOhm
R66	<b>Ellenállás</b> MLT-0,25-200+5\$-A	1	200 Ohm
R67	<b>Ellenállás</b> 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	<b>Ellenállás</b> MLT-0,25-200+5\$-A	1..	200 Ohm
R71	<b>Ellenállás</b> MLT-0,25-200+5\$-A	1	200 Ohm
R72 <sup>x</sup>	<b>Ellenállás</b> MLT-0,25-390k+5\$-A	1	270-860 kOhm
R73 <sup>x</sup>	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