

Poz. szám	Típus	Érték	Db	Megjegyzés
R 1	EII-MLT-0,25-300K [±] 5% - A	300Kohm	1	
R 2	EII-MLT-0,25- 2K [±] 10% - A	2 Kohm	1	
R 3	EII-MLT-0,25-470K [±] 10% - A	470Kohm	1	
R 4	EII-MLT-0,25- 820K [±] 20% - A	820Kohm	1	
R 5	EII-MLT-0,25- 2K [±] 10% - A	2 Kohm	1	
C 1	Kond. KT - 1a - M1300 - 150 [±] 10% - 3	150pF	1	
C 2	Kond. KM- 5a - N30 - 0,015	0,015μF	1	
C 3	Kond. KT - 1a - M47 - 33 [±] 5% - 3	33pF	1	
C 4	Kond. KT - 1a - M47 - 30 [±] 5% - 3	30pF	1	
C 5	Kond. KT - 1a - M47 - 30 [±] 5% - 3	30pF	1	
C 6	Kond. KD - 1a - M75 - 20 [±] 5% - 3	20pF	1	
C 7	Kond. KT - 1a - M47 - 20 [±] 5% - 3	20pF	1	
C 8	Kond. KM- 5a - N30 - 0,015	0,015μF	1	
C 9	Kond. KT - 1a - M47 - 30 [±] 5% - 3	30pF	1	
C 10	Kond. KT - 1a - M47 - 27 [±] 5% - 3	27pF	1	
C 11	Kond. KT - 1a - M47 - 33 [±] 5% - 3	33pF	1	
C 12	Kond. KT - 1a - M47 - 20 [±] 5% - 3	20pF	1	
C 13	Kond. KT - 1a - M47 - 20 [±] 5% - 3	20pF	1	
C 14	Kond. KM - 5a - N30 - 0,015	0,015μF	1	
C 15	Kond. KD - 1a - M75 - 18 [±] 5% - 3	18pF	1	
C 16	Kond. KD - 1a - M75 - 16 [±] 5% - 3	16pF	1	
C 17	Kond. KD - 1a - M75 - 16 [±] 5% - 3	16pF	1	
C 18	Kond. KD - 1a - M75 - 15 [±] 5% - 3	15pF	1	
C 19	Kond. KD - 1a - M75 - 13 [±] 5% - 3	13pF	1	
C 20	Kond. KM - 5a - N30 - 0,015	0,015μF	1	
C 21*	Kond. KD - 2a - M700 - 5,1 [±] 0,4	5,1pF	1	3,9-6,2pF
C 22*	Kond. KD - 2a - M700 - 6,2 [±] 0,4	6,2pF	1	3,9-6,8pF
C 23*	Kond. KD - 2a - M700 - 6,2 [±] 0,4	6,2pF	1	3,9-6,8pF
C 24*	Kond. KD - 2a - M700 - 6,2 [±] 0,4	6,2pF	1	3,9-6,8pF
C 25*	Kond. KD - 2a - M700 - 6,8 [±] 0,4	6,8pF	1	3,9-7,5pF
L 1	Tekercs vasmaggal	17μH	1	
L 2	Tekercs vasmaggal	10,2μH	1	
L 3	Tekercs vasmaggal	635μH	1	
L 4	Tekercs vasmaggal	635μH	1	
L 5	Tekercs vasmaggal	4,5μH	1	
L 6	Tekercs vasmaggal	17μH	1	
L 7	Tekercs vasmaggal	10,2μH	1	
L 8	Tekercs vasmaggal	6μH	1	
L 9	Tekercs vasmaggal	6μH	1	
L 10	Tekercs vasmaggal	45μH	1	
L 11	Tekercs vasmaggal	21μH	1	
L 12	Tekercs vasmaggal	12μH	1	
L 13	Tekercs vasmaggal	78μH	1	
L 14	Tekercs vasmaggal	6μH	1	
L 15	Tekercs vasmaggal	45μH	1	
V1÷V10	Elektroncső 1ZS 24 B		10	