

Poz. szám	Típus	érték	db	Megjegyzés
R1	EII. MLT- 0,25-220K \pm 10% - A	220k Ω	1	
R2	EII. MLT- 0,25- 39K \pm 10% - A	39 K Ω	1	
R3	EII. MLT- 0,25- 39K \pm 10% - A	39 K Ω	1	
R4*	EII. MLT- 0,25- 51K \pm 5% - A	51 K Ω	1	30-100kohm
R5	EII. MLT- 0,25-300K \pm 5% - A	300K Ω	1	
R6	EII. MLT- 0,25 - 10K \pm 10% - A	10K Ω	1	
R7 *	EII. MLT- 0,25 - 130K \pm 5% - A	130K Ω	1	100-270kohm
R8	EII. MLT- 0,25 - 300K \pm 5% - A	300K Ω	1	
R9	EII. MLT- 0,25 - 15K \pm 5% - A	15 K Ω	1	
R10*	EII. MLT - 0,25- 100K \pm 5% - A	100K Ω	1	56-300kohm
C1	Kond. KT- 1a- P33-68 \pm 10% - 3	68pF	1	
C2	Kond. KT- 1a- M47- 27 \pm 5% - 3	27 pF	1	
C3	Kond. KM - 5a- N30 - 0,033 \pm ⁵⁰ / ₂₀ %	0,033 μ F	1	
C4 *	Kond. KM - 5a- M47- 180 \pm 5%	180pF	1	130-180pF
C5	Kond. KM - 5a- N30 - 0,033 \pm ⁵⁰ / ₂₀ %	0,033 μ F	1	
C6	Kond. KT - 1a- M47- 10 \pm 10% - 3	10 pF	1	
C7	Kond. KM- 5a- M47- 270 \pm 5%	270p	1	
C8	Kond. KM - 5a- N30 - 0,033 \pm ⁵⁰ / ₂₀ %	0,033 μ F	1	
C9	Kond. KM- 5a- N30 - 0,033 \pm ⁵⁰ / ₂₀ %	0,033 μ F	1	
C10	Kond. KT - 1a- P33- 68 \pm 10% - 3	68pF	1	
C11	Kond. KM - 5a- M47- 220 \pm 5%	220pF	1	
C12	Kond. KM - 5a- N30 - 0,033 \pm ⁵⁰ / ₂₀ %	0,033 μ F	1	
C13	Kond. KM - 5a- N30 - 0,033 \pm ⁵⁰ / ₂₀ %	0,033 μ F	1	
L1	Szerelt tekercs	11/2,0mH	1	K1-V1- 11mH K2-V2- 2,0mH
L2	Szerelt tekercs	1,8mH	1	
L3	Szerelt tekercs	67mH	1	
V1	ELEKTRONCSŐ 1Zs 29B		1	
V2	ELEKTRONCSŐ 1Zs 24B		1	
V3	ELEKTRONCSŐ 1Zs 24B		1	
L4	Szerelt tekercs	\geq 100 μ H	1	