

Poz. szám	Típus	Érték	db	Megjegyzés
R1	EII. MLT - 0,25 - 510 K \pm 10% - A	510 K Ω	1	
R2	EII. MLT - 0,25 - 39 K \pm 10% - A	39 K Ω	1	
R3 *	EII. MLT - 0,25 - 43 K \pm 10% - A	43 K Ω	1	24÷68 K Ω
R4	EII. MLT - 0,25 - 39 K \pm 10% - A	39 K Ω	1	
R5	EII. MLT - 0,25 - 300 K \pm 10% - A	300 K Ω	1	
R6	EII. MLT - 0,25 - 10 K \pm 10% - A	10 K Ω	1	
R7	EII. MLT - 0,25 - 620 K \pm 10% - A	620 K Ω	1	
C1	Kond. KT-1a - M47-24 \pm 5% - 3	24 pF	1	
C2	Kond. KT-1a - P33-18 \pm 5% - 3	18 pF	1	
C3 *	Kond. KM-5a-M47-130 \pm 5%	130 pF	1	100÷150 pF
C4	Kond. KM-5a-N30-0,015 \pm 50% -20%	0,015 μ F	1	
C5	Kond. KM-5a-N30-0,015 \pm 50% -20%	0,015 μ F	1	
C6	Kond. KD-1a-M47-3 \pm 0,4 - 3	3 pF	1	
C7 *	Kond. KM-5a-M1500-470 \pm 20%	470 pF	1	270÷620 pF
C8	Kond. KM-5a-M47-110 \pm 5%	110 pF	1	
C9	Kond. KM-5a-N30-0,015 \pm 50% -20%	0,015 μ F	1	
C10	Kond. KM-5a-N30-0,015 \pm 50% -20%	0,015 μ F	1	
L1	Szerelt tekercs	155 μ H	1	
L2	Szerelt tekercs	132-11 μ H	1	$K_1 V_1$ 132 μ H $K_2 V_2$ 11 μ H
V1	Elektroncső	1ZS29 B	1	
V2	Elektroncső	1ZS24 B	1	
L3	Szerelt tekercs	\geq 1000 μ H	1	