

Poz. szám	Tipus	Érték	Db	Megjegyzés
R1*	ELLMLT-0,25 - 68K <sup>+</sup> 10% - A	68Kohm	1	47-220 Kohm
R2	ELLMLT-0,25 - 68K <sup>±</sup> 10% - A	68Kohm	1	
R3	ELLMLT-0,25 - 47K <sup>±</sup> 10% - A	47Kohm	1	
R4	ELLMLT-0,25 - 220K <sup>±</sup> 10% - A	220Kohm	1	
R5	ELLMLT-0,25 - 1,8K <sup>±</sup> 10% - A	1,8Kohm	1	
R6	ELLMLT-0,25 - 1,8K <sup>±</sup> 10% - A	1,8Kohm	1	
R7	ELLMLT-0,25 - 470K <sup>±</sup> 10% - A	470Kohm	1	
R8*	ELLMLT-0,25 - 750K <sup>±</sup> 5% - A	750Kohm	1	620Kohm 15Mohm
C1	Kond.KM-5a-M47-300 <sup>±</sup> 5%	300pF	1	
C2	Kond.KM-5a-N30-0,033	0,033μF	1	
C3	Kond.KM-4a-M47-62 <sup>±</sup> 5%	62pF	1	
C4	Kond.KM-5a-M47-470 <sup>±</sup> 5%	470pF	1	
C5	Kond.KM-5a-N30-0,033	0,033μF	1	
C6*	Kond.KD-1a-M47-62 <sup>±</sup> 0,4-3	6,2pF	1	0,16pF
C7	Kond.KM-5a-N30-0,033	0,033μF	1	
C8	Kond.KM-5a-N30-0,033	0,33μF	1	
C9	Utánállító kondenzátor	2-12pF	1	
C10	Kond.KM-5a-N30-0,033	0,033μF	1	
C11	Kond.KM-5a-M47-300 <sup>±</sup> 10%	300pF	1	
C12	Kond.KM-5a-N30-0,033	0,033μF	1	
C13	Kond.KD-1a-M700-22 <sup>±</sup> 10% - 3	22pF	1	
C15	Kond.KM-5a-N30-0,033	0,033μF	1	
C16	Kond.KM-5a-M47-300 <sup>±</sup> 10%	300pF	1	
C17	Kond.KM-5a-N30-0,033	0,033μF	1	
L1, L3	Tekercs	≤80μH	2	
L2	Tekercs	<640μH	1	
L4	Tekercs	90μH	1	
L5	Tekercs	8,5μH	1	
V1	Elektroncső 1Zs24B		1	
V2	Elektroncső 1Zs29B		1	
Q1	Hőkompenzált kvarc		1	
C18	Kond.KM-50-N-30-0,068	0,068μF	1	