

Poz. szám.	TÍPUS	ÉRTEK	DB	MEGJEGYZÉS
R1	ELLMLT-0,25-1M \pm 20 % - A	1 M Ω	1	
R2	ELLMLT-0,25-180K \pm 10 % - A	180K Ω	1	
R3*	ELLMLT-0,25-47K \pm 10 % - A	47K Ω	1	0 - 100K Ω
R4	ELLMLT-0,25 1M \pm 20 % - A	1 M Ω	1	
R5	ELLMLT-0,25 1M \pm 20 % - A	1M Ω	1	
R6	ELLMLT-0,25 3,3K \pm 10 % - A	3,3K Ω	1	
R7	ELLMLT-0,25-56K \pm 10 % - A	56K Ω	1	
R8	ELLMLT-0,25-2K \pm 10 % - A	2 K Ω	1	
C1-C3	Kond.KM-5a-N30-Q015	Q015 μ F	3	
C4	Forgókondenzátor	12-144pF	1	
C5	Utánállító kondenzátor	2-12pF	1	
C6	Kond.KM-5a-N30-Q015	Q015 μ F	1	
C7	Kond.KD-1a-M700-27 \pm 5 %	27pF	1	
C8	Kond.KD-1a-M700-18 \pm 5 %-3	18pF	1	
C9	Utánállító kondenzátor	2-12pF	1	
C10	Forgó kondenzátor	12-144pF	1	
C11	Kond.KM-5a-N30-0,015	Q015 μ F	1	
C12	Forgókondenzátor	12-144pF	1	
C13	Utánállító kondenzátor	2-12pF	1	
C14	Kond.KM-5a-N30-Q015	0,015 μ F	1	
C15*	Kond.KT-1a-M700-56 \pm 10 %	56pF	1	39-68pF
C16	Kond.KD-1a-M700-18 \pm 5 %	18pF	1	
C17*	Kond.KT-1a-M700-56 \pm 10 %	56pF	1	39-68pF
C18	Kond.KM-5a-N30-Q068	Q068 μ F	1	
C19-C20	Kond.KM-5a-N30-0,015	Q015 μ F	2	
L1	Tekercs	93 μ H	1	
L2	Tekercs	93 μ H	1	
L3	Tekercs	93 μ H	1	
L4	Tekercs		1	
V1	Elektroncső 1ZS29B		1	
V2	Elektroncső 1ZS29B		1	
V3	Elektroncső 1ZS24B		1	