

C21	Kond. KM-5a-N30-0,068	0,068 μF	1	
L5	Fójtótekeres		1	
V2	Cső. 1ZS. 24. B.		1	
V1	Cső. 1ZS. 24. B.		1	
L4	Tekercs	137 μHy	1	
L3	Tekercs	137 μHy	1	
L2	Tekercs	137 μHy	1	
L1	Tekercs	137 μHy	1	
C20	Változtatható kap. kond.	12÷140 pF	1	
C19	Utánhangoló kond.	2÷12 pF	1	
C18	Kond. KM-5a-N30-0,015	0,015 μF	1	
C17	Kond. KD-1a-M700-12±10%-3	12 pF	1	
C16	Kond. KM-5a-N30-0,015	0,015 μF	1	
C15	* Kond. KT-1a-M700-39±10%-3	39 pF; 12-68 pF	1	
C14	Kond. KT-1a-M700-39±10%-3	39 pF	1	
C13	Változtatható kap. kond.	12-140 pF	1	
C12	Utánhangoló kond.	2-12 pF	1	
C11	Kond. KD-1a-M700-12±5%-3	12 pF	1	
C10	Kond. KD-1a-P120-1±0,4-3	1 pF	1	
C9	Kond. KD-1a-M700-18±5%-3	18 pF	1	
C8	Utánhangoló kond.	2-12 pF	1	
C7	Változtatható kap. kond.	12-140 pF	1	
C6	Kond. KM-5a-N30-0,015	0,015 μF	1	
C5	Változtatható kap. kond.	12÷140 pF	1	
C4	Utánhangoló kond.	2-12 pF	1	
C3	Kond. KM-5a-N30-0,015	0,015 μF	1	
C2	Kond. KD-1a-M700-10±5%-3	10 pF	1	
C1	Kond. KT-1a-M700-39±10%-3	39 pF	1	
R6	Ellenállás MLT-0,25-2k±5%-A	2 Kohm	1	
R5	Ellenállás MLT-0,25-20k±5%-A	20 Kohm	1	
R4	Ellenállás MLT-0,25-1M±20%-A	1 Mohm	1	
R3	Ellenállás MLT-0,25-2k±5%-A	2 Kohm	1	
R2	Ellenállás MLT-0,25-20k±5%-A	20 Kohm	1	
R1	* Ellenállás MLT-0,25-120k±10%-A	120 Kohm	1	68-150 Ω
Poz. sz.	Megnevezés, típus	Elektromos adatok	Darab	Megj.