



Scope	66 - 73 MHz
FBI	150 - 285 kHz
Capacitor	525 - 1600 kHz
285tr	59 - 181 MHz
150 - 230 kHz	
500 - 1500 kHz	
6 - 178 MHz	
190 - 230 μA	
140 - 170 μA	
100 - 140 μA	
Capacit. Method	AM - 465 kHz
285tr	FM - 10,7 MHz

R	C	R	C
1K	1n	1KΩ	1pF
1M	5μ	1MΩ	1μF
1.1	n1	100Ω	100pF
M1	μ1	100KΩ	0.1μF

- 0.125 W
- 0.25 W
- 0.5 W
- 1 W
- 2 W
- 3 W
- 100 - 160 V
- 250 V
- 350 - 400 V
- 630 - 1000 V

np  
 4K7 - 47kΩ 4n7 - 4700 pF  
 M47 - 470kΩ μ47 - 047 μF  
 2M2 - 22kΩ 2μ2 - 22 μF

Uwaga  
 Napięcia stałe są zmierzone względem masy  
 woltomierzem o oporności wewnętrznej 20kΩ/V  
 bez obecności sygnału na wejściu odbiornika  
 przy włączonym zakresie UKF i fal średnich

Nacząony zakres UKF

9 A	B	6	0	5	6
8 A	B	6	0	5	6
7 0	B	6	0	5	6
6 0	B	6	0	5	6
5 0	B	6	0	5	6
4 0	B	6	0	5	6
3 0	B	6	0	5	6
2 0	B	6	0	5	6
1 0	B	6	0	5	6
UKF	K1	Sr	D1	J	K

Kierunek włączenia