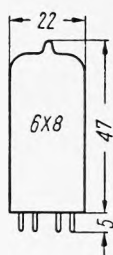


Trioda – pentoda

6 X 8

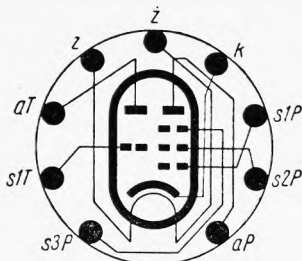
Oscylator 250 MHz i mieszacz UKF

Nowal



$$U_z = 6,3 V$$

$$I_z = 0,45 A$$



Wartości robocze

	Trioda oscyl. 250 MHz	Pentoda mieszacz	
U_a	150	150	V
U_{s2}	—	150	V
U_{s1}	—	—3,5	V
I_a	13	6,2	mA
I_{s1}	3,6	2,0	mA
I_{s2}	—	1,8	mA
S_a	5,8	—	mA/V
S_p	—	2,1	mA/V
K_a	40	—	V/V
ρ_a	7	750	k Ω
R_k	160	160	Ω
$P_{a\sim}$	0,5	—	W

Wartości maksymalne

	Trioda	Pentoda	
U_{amax}	250	250	V
P_{amax}	1,5	2	W
R_{smax}	3	120	k Ω

TYPY PODOBNE

ECF 80

