

Trioda

PC 86

Telefunken

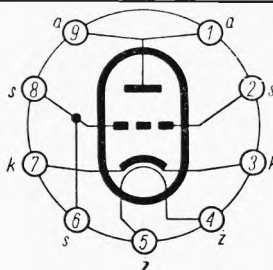
Wzm. UKF (o podstawie siatkowej), oscylator, mieszacz (IV i V pasmo TV)

Nowal

PC86

$$U_z = 3,8V$$

$$I_z = 300mA$$



Wartości charakterystyczne			Wartości robocze Układ o podstawie siatkowej			Wartości graniczne		
U_a	175	V	U_a	175	V	U_{a0max}	550	V
U_s	-1,5	V	R_k	125	Ω	U_{amax}	220	V
I_a	12	mA	I_a	12	mA	P_{amax}	2,2	W
S_a	14	mA/V	S_a	14	mA/V	I_{kmax}	20	mA
K_a	68	V/V	Mieszacz			U_{gmax}	-50	V
r_{sz}	230	Ω	U_{ab}	220	V	R_{gmax}	1	M Ω
			R_a	5,6	k Ω	$U_{-w/+kmax}$	130 V ₌ +	
			R_s	47	k Ω		+50 V _~	V
			I_a	12	mA	$U_{+w/-kmax}$	50	k Ω
			I_s	50	μA	R_{wkmax}	20	MHz
			Indukcyjności			f_{max}	800	
			L_a	$\approx 3,9$	nH	Pojemności		
			L_k	$\approx 4,0$	nH	Bez ekranu zewnętrznego		
			L_s	$\approx 0,9$	nH	$C_{a/s}$	2,0	pF
						$C_{a/k}$	0,2	pF
						$C_{s/k}$	3,6	pF
						$C_{s/w}$	<0,3	pF
						$C_{k/s,w}$	6,6	pF
						$C_{s/k,w}$	3,9	pF
						$C_{a/k,w}$	0,3	pF
						Z ekranem zewnętrznym		
						$C_{a/s,e}$	3,1	pF
						$C_{k,w/s,e}$	4,2	pF
						$C_{a/k,w}$	0,25	pF

TYPY PODOBNE

4 CM 4

