

Pentoda regulacyjna

W 77

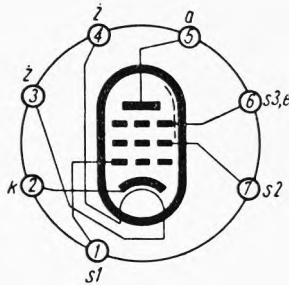
Wzmacniacz w.cz., wzm. p.cz.

Miniaturowy



$$U_z = 6,3 V$$

$$I_z = 200 mA$$



Wartości charakterystyczne

U_a	250	250	V
U_{s2}	150	200	V
U_{s1}	-0,65	-2,5	-28
I_a	8,0	8,0	—
I_{s2}	2,0	2,1	—
S_a	2,5	2,5	0,005
R_k	650	—	—

$$\lambda_{min} = 2 m$$

Wartości graniczne

U_{a0max}	300	V
U_{amax}	250	V
U_{s20max}	300	V
U_{s2max}	250	V
P_{smax}	2,5	W
P_{s2max}	0,6	W
f_{max}	160	MHz
I_k_{max}	12	mA
R_{s1max}	1	MΩ
$U_{w/kmax}$	100	V
$R_{w/kmax}$	20	kΩ

Pojemności

C_{wej}	4,5	pF
C_{wyj}	7,0	pF
$C_{s1/a}$	0,004	pF

TYPY PODOBNE

6 CQ 6

