

Pentoda

EF 72

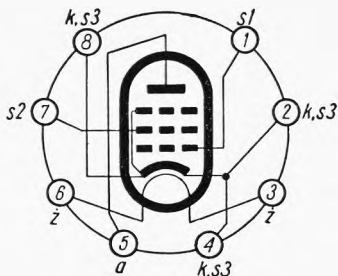
Valvo

Wzmacniacz w. cz.

Subminiaturowy

EF72

$$\frac{U_z = 6,3V}{I_z = 150mA}$$



Wartości charakterystyczne

U_a	100	V
U_{s2}	100	V
U_{s1}	-1,4	V
I_a	7,0	mA
I_{s2}	2,2	mA
K_a	36	V/V
S_a	5,0	mA/V
Q_a	250	k Ω
R_{wej}	25 ¹⁾	k Ω
R_k	0,15	k Ω
R_{wej}	6 ²⁾	k Ω
r_{sz}	1,6	k Ω

Wartości graniczne

U_{amax}	175	V
U_{s2max}	175	V
P_{amax}	0,8	W
P_{s2max}	0,3	W
I_{kmax}	12	mA
R_{s1max}	0,5	M Ω
$U_{w/k}$	100	V

Pojemności

C_{wej}	4,2	pF
C_{wyj}	2,5	pF
$C_{s1/a}$	<0,02	pF

¹⁾ $\lambda = 6$ m

²⁾ 100 MHz

TYPY PODOBNE

