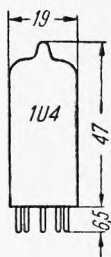


Pentoda

1U4

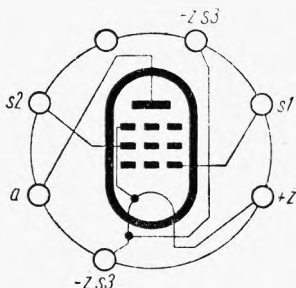
Wzmacniacz kl. A (urządzenia przenośne)

Miniaturowy



$$U_z = 1,4 \text{ V}$$

$$I_z = 0,05 \text{ A}$$



Wartości charakterystyczne

U_a	90	V
U_{s2}	90	V
U_{s1}	0	V
$U_{s1}^{1)}$	-4	V
I_a	1,6	mA
I_{s2}	0,45	mA
S_a	0,9	mA/V
ρ_a	1	M Ω
$K_{s2/s1}$	22	V/V

Wartości robocze

r_{sz}	12	k Ω
$r_{sz}^{2)}$	3,6	k Ω
r_{wej100}	6	k Ω
$\rho_{adyn}^{3)}$	100	k Ω

¹⁾ Przy $S_a = 0,01 \text{ mA/V}$.

²⁾ Jako trioda.

³⁾ Przy $U_{s1} = -0,5 \text{ V}$; $I_a = 1,2 \text{ mA}$; $f = 100 \text{ MHz}$.

Wartości maksymalne

U_{amax}	110	V
U_{s2max}	110	V
U_{s1max}	0	V
U_{s1min}	-30	V
I_{kmax}	6,5	mA
P_{amax}	0,35	W
R_{s1max}	3	M Ω

Pojemności

C_{wej}	3,6	pF
C_{wyj}	7,5	pF
$C_{s1/amax}$	< 0,01	pF

TYPY PODOBNE

1 LA 6 GT, 1 LN 5, 1 V 4, DF 904

