

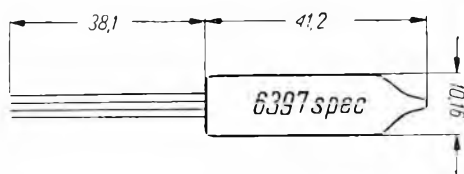
Pentoda

6397 spec

Telefunken

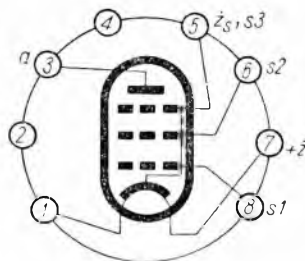
Wzmacniacz mocy

Subminiaturowy



6397 spec

$U_{z_2} = 1,25 \text{ V}$ lub $2,5 \text{ V}$
 $I_{z_2} = 220 \text{ mA}$ lub 110 mA



Wartości pomiarowe

U_a	125	V
U_{s_2}	125	V
U_{s_1}	-7,5	V
I_a	9	mA
I_{s_2}	1,4	mA
S_a	2,3	mA/V
ρ_a	100	k Ω
K_{s_2/s_1}	10	V/V

Wartości graniczne

U_{amax}	180	V
P_{amax}	1,5	W
U_{s_2max}	135	V
P_{s_2max}	0,6	W
I_{kmax}	20	mA
R_{s_1max}	0,5	M Ω
U_{s_1max}	-100	V
I_{s_1max}	375	μ A

Maksymalne wzniesienie 18 500 m
 Maksymalne udarowe przyspieszenie 500 g

Pojemności

C_{wej}	3,1	pF
C_{wyj}	2,8	pF
$C_{s_1/a}$	<0,06	pF

TYPY PODOBNE