

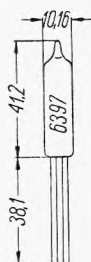
Pentoda mocy

6397

Telefunken

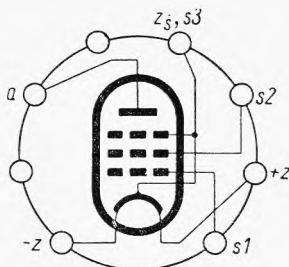
Wzmacniacz w. cz.

Subminiaturowy



$$U_z = 1,25, 2,25 \text{ V}$$

$$I_z = 125, 62,5 \text{ mA}$$



Wartości charakterystyczne

U_a	125 V
U_{s2}	125 V
U_{s1}	7,5 V
I_a	7 mA
I_{s2}	1,1 mA
S_a	1,9 mA/V

Wartości robocze

Podwajacz częstotliwości
 $U_z = 1,25 \text{ V}; I_z = 125 \text{ mA}$

U_a	120	120	V
U_{s2}	120	120	V
R_{s1}	0,27	0,22	MΩ
I_a	6,5	7,25	mA
I_{s2}	2	2,25	mA
I_{s1}	220	325	μA
$U_{wej\ szcz}$	65	80	V
$P(w.cz)$	100	100	mW
$f(wej)$	125	250	MHz

Wartości graniczne

U_{amax}	180	V
P_{amax}	1,5	W
U_{s2max}	135	V
P_{s2max}	0,6	W
I_{kmax}	14	mA
R_{s1max}	0,5	MΩ
U_{s1max}	-100	V
I_{s1max}	375	μA

Pojemności

C_{wej}	≈ 2,5	pF
C_{wyj}	≈ 2,15	pF
$C_{s1/a}$	≤ 0,06	pF

U w a g a: Wszystkie napięcia podane w stosunku do ujemnej końcówki włókna żarzenia.

TYPY PODOBNE