

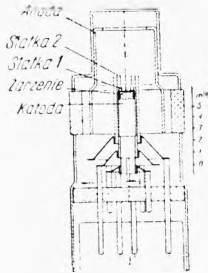
Tetroda nuwistorowa

7587

Siemens

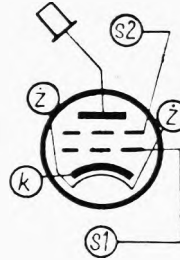
Zastosowanie uniwersalne

Specjalny



$$U_a = 6,3 \text{ V} \pm 5\%$$

$$I_z = 150 \pm 10 \text{ mA}$$



Wartości robocze

U_{ab}	125	V
U_{bs2}	50	V
R_k	68	Ω
I_a	10	mA
I_{s2}	2,7	mA
S_a	10,6	mA/V
R_a	200	k Ω
$-U_{s1}$	4,5	V

Wartości graniczne

U_{abmax}	330	V
U_{amax}	250	V
U_{bs2max}	330	V
U_{s2max}	110	V
$-U_{s1max}$	55	V
$+U_{s1max}$	2,0	V
P_{amax}	2,2	W
P_{s2max}	0,2	W
I_{kmax}	20	mA
I_{s1max}	2,0	mA
R_{s1max}^2	0,5	M Ω
R_{s1max}^3	1,0	M Ω
$U_w/kmax$	100	V

1) $I_a = 10 \mu\text{A}$

2) $U_{s1} = \text{const}$

3) $U_{s1} = \text{aut.}$

Ciężar ok. 2,5 g

Pojemności

C_{wej}	6,5	pF
C_{wyj}	1,4	pF
$C_{a/s1}$	0,01	pF
$C_{w/k}$	1,4	pF

TYPY PODOBNE