

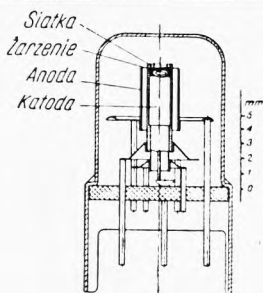
Trioda nuwistorowa

7895

Siemens

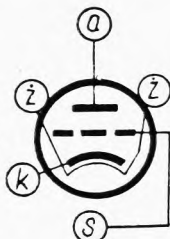
Zastosowanie uniwersalne (do 30 000 m)

Specjalny



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

$$I_z = 135 \pm 10 \text{ mA}$$



Wartości charakterystyczne

U_{ab}	110	V
R_k	150	Ω
I_a	7,0	mA
S_a	9,4	mA/V
K_a	64	V/V
q_a	6,8	k Ω
$-U_s^{(1)}$	4,0	V
$r_{wej}^{(4)}$	0,8	k Ω
F	4,7	dB

Wartości graniczne

U_{abmax}	330	V
U_{amax}	110	V
$-U_{s1max}$	55	V
$+U_{s1max}$	2,0	V
P_{amax}	1,0	W
I_{kmax}	15	mA
I_{s1max}	2,0	mA
R_{s1max}	0,5	M Ω
R_{s1max}	1,0	M Ω
$U_{w kmax}$	100	V
T_{bmax}	150	$^{\circ}\text{C}$

- 1) $I_a = 10 \text{ A}$
 2) $U_{s1} = \text{const}$
 3) $U_{s1} = \text{aut.}$
 4) 200 MHz

Pojemności

C_{wej}	4,2	pF
C_{wyj}	1,7	pF
$C_{a/s1}$	0,9	pF
$C_{a/k}$	0,22	pF
$C_{w/k}$	1,3	pF

TYPY PODOBNE