

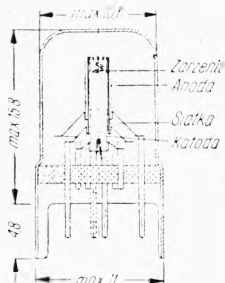
Trioda nuwistorowa

7586

Siemens

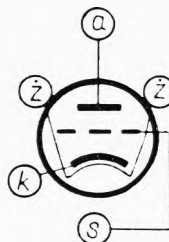
Zastosowanie uniwersalne LL, Z, To, Sto, Spk

Specjalny



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

$$I_z = 140 \pm 8 \text{ mA}$$



Wartości charakterystyczne

		min	znam	max		
U_{ab}	26,5	40		75	V	
R_s	0,5	0,5		0	MΩ	
R_k	0	0		100	Ω	
I_a	2,8	6,8	9	10,5	12	mA
S_a	7	11	10	11,5	13	mA/V
K_a	31	35	28	35	42	
q_a	4,4	3,2		2,9		kΩ
$-U_{s1}^1)$				6,5		V
$F^2)$				4		dB

Wartości graniczne

U_{abmax}	330	V
U_{amax}	110	V
P_{amax}	1	W
$-U_{smax}$	55	V
$U_{sszczmax}$	4	V
I_{smax}	2	mA
R_{smax}	0,5	MΩ ³⁾
R_{smax}	1	MΩ ⁴⁾
I_{kmax}	20	mA
$U_{w kmax}$	100	V

¹⁾ $I_a = 50 \mu\text{A}$

²⁾ 200 MHz

³⁾ $U_{s1} = \text{const}$

⁴⁾ $U_{s1} = \text{aut.}$

Ciężar ok. 2 g

Pojemności

	min	znam	max	
C_{wej}	3,5	4,0	4,5	pF
C_{wyj}	1,1	1,4	1,6	pF
$C_{a/s}$	1,9	2,2	2,5	pF
$C_{a/k}$	0,14	0,2	0,26	pF
$C_{k/w}$	1,0	1,3	1,6	pF

TYPY PODOBNE

