

Podwójna trioda

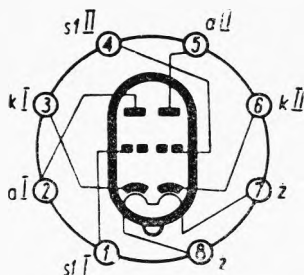
6H5C
(6N5S)

Stabilizatory elektroniczne wzm. mocy m.cz.

Oktalowy



$U_z = 6,3V$
 $I_z = 2,5A$



Wartości charakterystyczne i robocze

U_a	135	V
I_a	110 ± 27	mA
S_a	$6,7 \pm 1,3$	mA/V
ρ_a	≤ 460	Ω
R_k	250	Ω
$I_s^1)$	$\leq 2,0$	μA
I_k^1/w	≤ 150	μA

Wartości graniczne

U_{zmax}	6,9	V
U_{zmin}	5,7	V
U_{amax}	250	V
I_{kmax}	125	mA
P_{amax}	13	W
$U_{w/kmax}$	300	V
$U_{imp.zwr,max}^2)$	1,7	kV
R_{Smax}	1,0	M Ω

1) Przy $U_a = 100 V$ i $I_a = 130 mA$.

2) Czas trwania impulsu $t_{imp} \leq 10 \mu s$ i współczynnik wypełnienia impulsu $\leq 15\%$.

Pojemności

C_{wej}	9,5	pF
C_{wyj}	5,0	pF
$C_{s/a}$	9,5	pF
$C_{s1/aII}$	1,5	pF

TYPY PODOBNE

6AS7G

