

TRIODA

F 6067

CSF

Wzmacniacz i generator w. cz.

Wartości charakterystyczne

U_z	$6,3 \pm 5\%$	V
I_z	0,54	A
U_a	250	V
S_a	15	mA/V

Pojemności

$C_{s/a}$	1,25	pF
$C_{s/k}$	2,70	pF
$C_{a/k}$	0,01	pF
$C_{z/k}$	3,70	pF

Wartości graniczne

$U_a \text{ max}$	250	V
$I_a \text{ max}$	15	mA
$P_a \text{ max}$	3 ¹⁾	W
$U_{z/k} \text{ max}$	100	V
f_{max}	2000	MHz

Dane mechaniczne

Wykonanie: obudowa metalowo-ceramiczna, katoda tlenkowa, pośrednio żarzona.

Chłodzenie: naturalne.

Ustawienie: dowolne.

Ciężar: netto 7,5 G

¹⁾ Moc P_a może osiągnąć 4 W w układach, w których połączenia anody biorą udział w chłodzeniu lampy

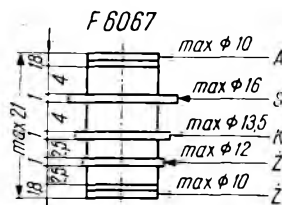
Wartości robocze

Wzmacniacz w. cz.

	układ o podstawie katodowej	układ o podstawie siatkowej	
f	30	900	MHz
$2\Delta f$	6	10	MHz
U_a	250	250	V
R_a	10	10	k Ω
R_k	68	68	Ω
I_a	10	10	mA
Q	$18 \div 24$	$12 \div 15$	dB

Generator w. cz.

	układ o podstawie siatkowej	
f	900	MHz
U_a	250	V
I_a	15	mA
I_s	3	mA
P_{wyj}	2	W



Typy podobne:

