

Trioda

EC 70

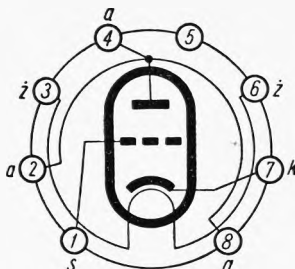
Mullard

Wzmacniacz UKF (do 500 MHz)

Subminiaturowy

EC70

$U_z = 6,3V$
 $I_z = 150mA$



Wartości charakterystyczne

Wartości robocze

Wartości graniczne

Jako oscylator przy $f = 500 \text{ MHz}$

U_a	100	V
U_s	-2,0	V
I_a	13	mA
S_a	5,5	mA/V
K_a	20	V/V
ϱ_a	3,6	k Ω

U_a	170	V
I_a	20	mA
I_s	2,0	mA
P_a	0,75	W
$R_{s/k}$	5,6	k Ω

U_{a0max}	300	V
U_{amax}	175	V
P_{amax}	3	W
I_{kmax}	22	mA
R_{smax}	500	k Ω
$U_{w/kmax}$	100	V
$R_{w/kmax}$	20	k Ω

Pojemności

C_{wej}	1,9	pF
C_{wyj}	1,7	pF
$C_{a/k}$	0,6	pF

TYPY PODOBNE

6 K 4, 5718, 6778

