

Trioda

EC 1000

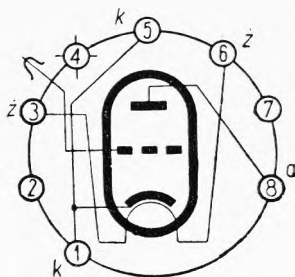
Philips

Wzmacniacz UKF

Subminiaturowy

$$U_z = 6,3 \text{ V}$$

$$I_z = 185 \text{ mA}$$



Wartości charakterystyczne

U_z	6,3	V
U_a	80	V
I_a	14	mA
S_a	14,5	mA/V
K_a	24	V/V

U_z	6,3	V
U_a	80	V
U_s	-2	V
I_a	14	mA
r_{wej}	450	Ω
f_{rez}	400	MHz
$-I_s$	<0,01	μA
U_{ssz}	<1	mV
U_{smikr}	<1	mV

U_z	6,3	V
R_s	0,5	M Ω
R_k	100	Ω
$U_{sprzydz}$	<1	mV

Wartości graniczne

U_{a0max}	275	V
U_{amax}	110	V
P_{amax}	1,5	W
$-U_{smax}$	55	V
I_{kmax}	22	mA
$U_{w kmax}$	55	V
T°_{bmax}	170	$^{\circ}\text{C}$

Pojemności

$C_{a/s}$	1,9	pF
$C_{a/k}$	0,5	pF
$C_{a/w}$	0,3	pF
$C_{s/k}$	3,5	pF
$C_{s/w}$	0,05	pF

TYPY PODOBNE

