

Trioda

EC 91

Philips

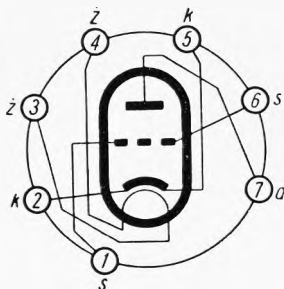
Wzmacniacz o uziemionej siatce
(do 250 MHz)

Miniaturowy



$$\frac{U_{\lambda}}{I_{\lambda}} = 6,3 V$$

$$\frac{I_{\lambda}}{I_{\lambda}} = 300 mA$$



Wartości robocze

U_a	250	V
U_s	-1,5	V
R_k	150	Ω
I_a	10	mA
S_a	8,5	mA/V
K_a	100	V/V
ϱ_a	12	k Ω
r_{sz}	400	Ω

Wartości graniczne

U_{amax}	250	V
P_{amax}	2,5	W
I_{kmax}	15	mA
$U_{w/kmax}$	150	V
U_{smax}	100	V
f_{max}	250	MHz

Pojemności

C_{wej}	8,5	pF
C_{wyj}	<0,2	pF
$C_{s/a}$	2,5	pF

TYPY PODOBNE

6 AQ 4, 6 L 34 (Mazda)

