

Trioda

DC 80

Philips

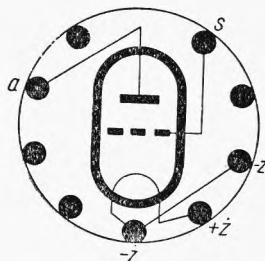
Wzmacniacz lub oscylator UKF-FM

Nowal

DC80

$$U_z = 1,25 \text{ V}$$

$$I_z = 0,2 \text{ A}$$



Wartości charakterystyczne i robocze

Oscylator UKF

U_a	150	150	V
U_s	-3,5	—	V
I_a	20	—	mA
I_s	—	1,5	mA
I_k	—	20	mA
K_a	14	—	V/V
S_a	3,5	—	mA/V
ρ_a	3,7	—	M Ω
P_{wyj}	—	0,45	W
f	—	470	MHz

Wartości maksymalne

U_{amax}	150	V
P_{amax}	3	W
R_{s1max}	1	M Ω
I_{kmax}	20	mA
I_{smax}	5	mA

Pojemności

C_{wej}	1,25	pF
C_{wyj}	0,75	pF
$C_{s/a}$	1,5	pF

TYPY PODOBNE

1 E 3