

Trioda UKF

E 86 C

Siemens

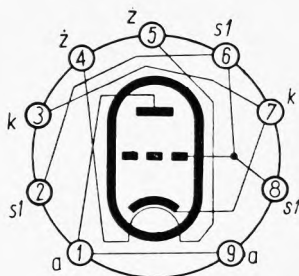
Wzmacniacz wstępny i mieszacz do
800 MHz, LL, Z, To, Sto, Spk

Nowal



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

$$I_z = 165 \text{ mA}$$



Wartości charakterystyczne

Wartości graniczne absolutne

U_a	175	185	V
U_s	0	+8	V
R_k	125	800	Ω
I_a	12		mA
S_a	14		mA/V
ϱ_a	4,9		k Ω
K_a	68		V/V
r_{sz}	250		Ω

\bar{U}_{a0max}	440	V
U_{amax}	250	V
P_{amax}	2,4	W
$-U_{amax}$	50	V
I_{kmax}	20	mA
R_{smax}	1	M Ω
$R_{w/kmax}$	20	k Ω
$U_{w/\pm kmax}$	100	V
f_{max}	800	MHz
T°_{bmax}	165	$^{\circ}\text{C}$

Pojemności

	bez ekranu zew- nętrznego	z ekranem zew- nętrznym	
$C_{a/s}$	2,0	—	pF
$C_{a/k}$	0,2	—	pF
$C_{s/k}$	3,6	—	pF
$C_{k/s,w}$	6,6	—	pF
$C_{s/k,w}$	3,9	—	pF
$C_{a/k,w}$	0,3	0,25	pF
$C_{s/w}$	0,3	—	pF
$C_{a/sm}$	—	3,1	pF
$C_{k/w/sm}$	—	4,2	pF

TYPY PODOBNE

PC 86

