

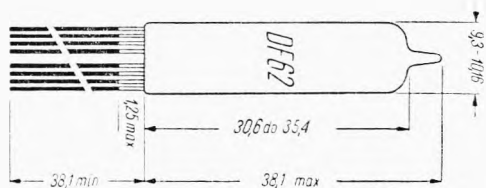
Pentoda

DF 62

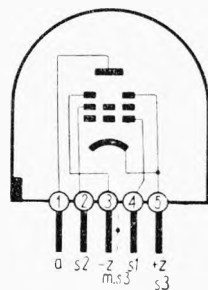
Mullard

Wzmacniacz w.c.z.

Subminiaturowy



$U_2 = 1,25 \text{ V}$   
 $I_2 = 100 \text{ mA}$



Wartości charakterystyczne

$U_a$	45	V
$U_{s2}$	45	V
$U_{s1}$	0	V
$R_{s1}$	2,0	M $\Omega$
$I_a$	3,0	mA
$I_{s2}$	800	$\mu\text{A}$
$S_a$	2,0	mA/V
$\rho_a$	500	k $\Omega$
$K_{s2/s1}$	17,5	
$R_{\omega e f}^{1)}$	20	k $\Omega$
$r_{s2}$	5,5	k $\Omega$
$U_{s1}^{2)}$	-0,5	V

Wartości robocze

Przemiana częstotliwości

$U_a$	45	67,5	V
$U_{s2}$	45	67,5	V
$R_{s1/\omega}$	100	100	k $\Omega$
$I_a$	0,8	1,4	mA
$I_{s2}$	250	450	$\mu\text{A}$
$U_{osc}$	3,5	4,0	V
$I_{s1}$	40	45	$\mu\text{A}$
$S_p$	490	600	$\mu\text{A/V}$
$S_a$	600	800	$\mu\text{A/V}$
$R_u$	525	450	k $\Omega$

Wartości graniczne

$U_{amax}$	90	V
$U_{s2max}$	90	V
$I_{kmax}$	6,5	mA

Pojemności

$C_{a/s1}$	0,01	pF
$C_{we f}$	4,0	pF
$C_{wy f}$	4,0	pF

<sup>1)</sup>  $f = 50 \text{ MHz}$

<sup>2)</sup>  $I_{s1} = \pm 0,5 \mu\text{A}$

TYPY PODOBNE

1 AD 4, CV 2237

