

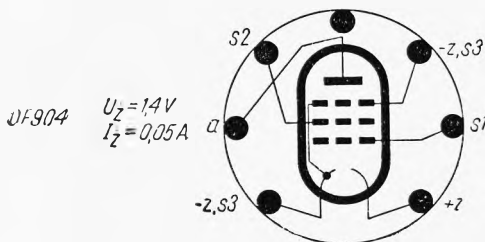
Pentoda

DF 904

Telefunken

Wzmacniacz m. cz.

Miniaturowy



Wartości robocze

U_a	90	V
U_{S2}	90	V
U_{S1}	0	V
I_a	1,6	mA
I_{S2}	0,45	mA
S_a	0,9	mA/V
ϱ_a	1	MΩ
$K_{S2/S1}$	22	V/V
r_{sz}	12	kΩ
r_{wej}^1	6	kΩ

U w a g a : wszystkie napięcia odnoszą się do ujemnego końca włókna żarzenia

¹⁾ 100 MHz

$I_a = 2...3$ mA

Wartości maksymalne

U_{a0max}	120	V
U_{amax}	90	V
U_{S2max}	90	V
P_{amax}	0,35	W
P_{S2max}	0,1	W
R_{S1max}	3	MΩ
I_{kmax}	6,5	mA
R_{S1}	3	MΩ

Pojemności

C_{wej}	3,6	pF
C_{wyj}	7,5	pF
$C_{S1/a}$	≤ 0,01	pF

TYPY PODOBNE

1 U 4, 5910, CK 549 DX, DF 96