

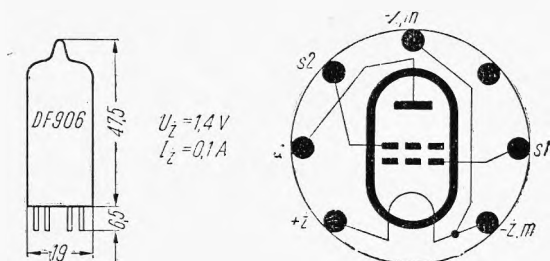
Tetroda

DF 906

Telefunken

Wzmacniacz w. cz.

Miniaturowy



Wartości robocze

U_a	45	V
U_{s2}	45	V
U_{s1}	0	V
I_a	3	mA
I_{s2}	1	mA
S_a	1,7	mA/V
ρ_a	500	k Ω
R_a	6	k Ω
$K_{s2/s1}$	20	V/V
r_{s2}	7	k Ω
r_{wej}	5,5 ¹⁾	k Ω

Wartości maksymalne

U_{amax}	90	V
U_{s2max}	70	V
I_{kmax}	12	mA
P_{amax}	0,6	W
P_{s2max}	0,15	W
R_{s1max}	2	M Ω

Pojemności

C_{wej}	4,9	pF
C_{wyj}	3,9	pF
$C_{s1/a}$	<0,025	pF

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

¹⁾ 100 MHz

TYPY PODOBNE

1 U 4, DF 668