

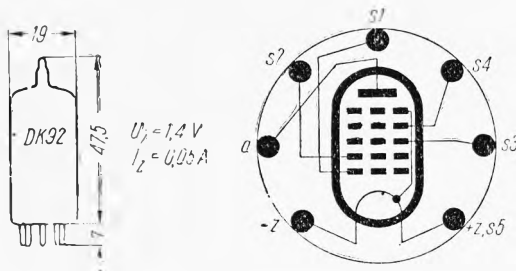
Heptoda

DK 92

Philips

Mieszacz i oscylator

Miniaturowy



Wartości robocze

$U_b = U_a$	85	63,5	V
U_{S2}	30	30	V
U_{S4}	60	63,5	V
U_{S3}	0	0	V
U_{osc}	4	4	V
I_a	0,65	0,7	mA
I_{S2}	1,65	1,55	mA
I_{S4}	0,14	0,15	mA
S_p	0,325	0,3	mA/V
q_a	1	0,9	M Ω
R_{S1}	27	27	k Ω
R_{S2}	33	22	k Ω
R_{S4}	180	0	k Ω
r_{S2}	100	120	k Ω

Wartości maksymalne

$U_{a\max}$	90	V
$U_{S2\max}$	67	V
$I_{k\max}$	4	mA
$P_{a\max}$	0,2	W
$P_{S2\max}$	0,25	W
$P_{S4\max}$	0,1	W
$R_{S3\max}$	3	M Ω
$R_{S1\max}$	35	k Ω

Pojemności

C_{wej}	3,9	pF
C_{wyj}	8,4	pF
$C_{S3/a}$	< 0,36	pF
$C_{S3/S1}$	< 0,2	pF

TYPY PODOBNE

1 AC 6, DK 96

