

# Heptoda

# DK 192

RFT

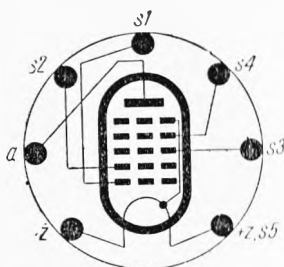
Mieszacz i oscylator

Miniaturowy

DK192

$$U_z = 1,4 \text{ V}$$

$$I_z = 0,05$$



**Wartości charakterystyczne**

**Wartości robocze**

**Wartości maksymalne**

mieszacz o wzb. obcym

$U_a$	67,5	V
$U_{S4}$	45	V
$U_{S3}$	0	V
$U_{S2}$	45	V
$U_{S1}^{1)}$	-1	V
$I_a$	0,85	mA
$I_{S4}$	0,25	mA
$I_{S2}$	3,7	mA

$U_b$	67,5	90	V
$U_a$	64	85	V
$U_{S4}$	60	67,5	V
$U_{S3}$	0 — 10	0 — 12	V
$U_{S2}$	40	40	V
$U_{osc}$	6	6	V
$R_{S4}$	20	80	k $\Omega$
$R_{S2}$	12,5	25	k $\Omega$
$R_{S1}$	30	30	k $\Omega$
$I_a$	0,65	0,85	mA
$I_{S1}$	0,2	0,22	mA
$I_{S2}$	1,92	1,8	mA
$S_{\mu}$	0,255 0,0025	0,255 0,0025	mA/V
$U_a$	330	435	k $\Omega$

$U_{a(max)}$	90	V
$U_{S2(max)}$	67,5	V
$I_{k(max)}$	6	mA
$P_{a(max)}$	0,2	W
$P_{S2(max)}$	0,25	W
$R_{S1(max)}$	3	M $\Omega$

**Pojemności**

$C_{ka/a}$	0,15	pF
$C_{ka/k}$	6,3	pF
$C_{a/\mu}$	4,3	pF
$C_{\mu/S3}$	0,3	pF

<sup>1)</sup>  $R_{S1}$  jest połączone z 1 i 2

TYPY PODOBNE

1 AE 5