

Oktoda

DK 21,  
DK 31  
Philips

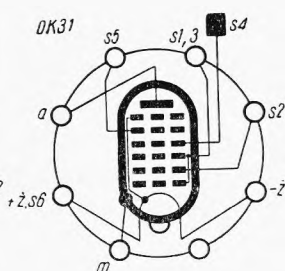
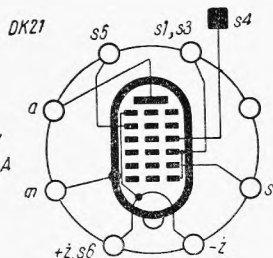
Mieszacz i oscylator

Oktal



$$U_z = 14V$$

$$I_z = 0,05A$$



Wartości robocze

$U_a = U_b$	120	90	V
$U_{s5}$	90 120	90 90	V
$U_{s2}$	60 —	60 —	V
$U_{osc}$	7	7	V
$U_{s4}$	0... —8	0... —6	V
$I_a$	1,5 —	1,5 —	mA
$I_{s5}$	0,25 —	0,25 —	mA
$I_{s2}$	2,4 —	2,4 —	mA
$I_{s1,3}$	0,2	0,2	mA
$S_p$	0,5...0.005	0,5...0.005	mA/V
$Q_a$	1,25... >10	1,5... >10	MΩ
$R_{s2}$	25	12,5	kΩ
$R_{s1,3}$	35	35	kΩ
$R_{s5}$	120	0	kΩ

Wartości maksymalne

$U_{amax}$	135	V
$U_{s5max}$	135	V
$U_{s2max}$	80	V
$I_{kmax}$	5	mA
$P_{amax}$	0,3	W
$P_{s5max}$	0,05	W
$R_{s4max}$	3	MΩ
$R_{s1,3max}$	100	kΩ

Pojemności

$C_{wyj}$	9,4	pF
$C_{s4/k}$	9,2	pF
$C_{s2/k}$	5,9	pF
$C_{s4/a}$	<0,1	pF
$C_{s4/s1,3}$	1,3	pF

TYPY PODOBNE

DK 40

