

$V_f = 1,4 \text{ V /b/}$

PENTAGRID-HEPTODA.

$I_f = 0,05 \text{ A}$

Typa: miniaturní serie.

Použití: jako oscilátor a směšovač.



Kapacity:

Maximální hodnoty:

$C_{g1} \quad 3,8 \text{ pF}$

$V_a \quad \text{max.} \quad 90 \text{ V}$

$C_{g3} \quad 7,0 \text{ pF}$

$V_{g2g4} \quad \text{max.} \quad 67,5 \text{ V}$

$C_a \quad 7,5 \text{ pF}$

$V_{g3} \quad \text{min.} \quad 0 \text{ V}$

$C_{ag1} \quad \text{max.} \quad 0,1 \text{ pF}$

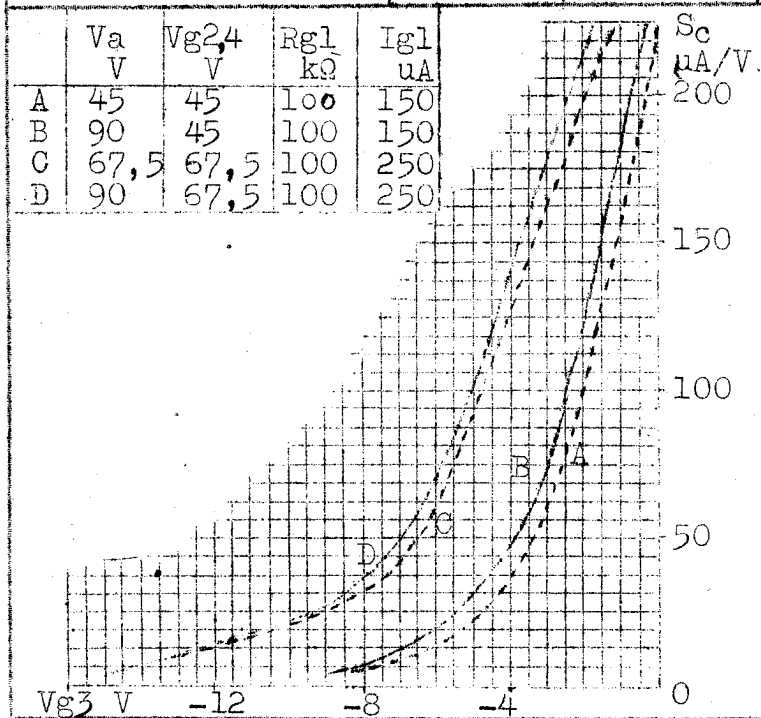
$I_k \quad \text{max.} \quad 5,5 \text{ V}$

$C_{ag3} \quad \text{max.} \quad 0,4 \text{ pF}$

$C_{glg3} \quad \text{max.} \quad 0,2 \text{ pF}$

Provozní data v zapojení jako směšovací elektronka.

V_a	45	67,5	90	90	V
V_{g2g4}	45	67,5	45	67,5	V
V_{g3}	0	0	0	0	V
R_{g1}	100	100	100	100	k Ω
R_i	600	500	800	600	k Ω
S_c	235	280	250	300	$\mu\text{A/V}$
$V_{g3} \quad /S_c=5 \mu\text{A/V} /$	-9	-14	-9	-14	V
I_a	0,7	1,4	0,8	1,6	mA
I_{g2+4}	1,9	3,2	1,9	3,2	mA
I_{g1}	0,15	0,25	0,15	0,25	mA
I_k	2,75	5	2,75	5	mA



Zapojení patice při pohledu zespodu.
Max. rozměry bez kolíků: 19 x 48 mm

