

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

PENTAGRID-HEPTODA!

$I_f = 0,025 \text{ A}$

Typa: miniaturní serie.

1R5T

Použití: jako oscilátor a směšovač.

Kapacity:

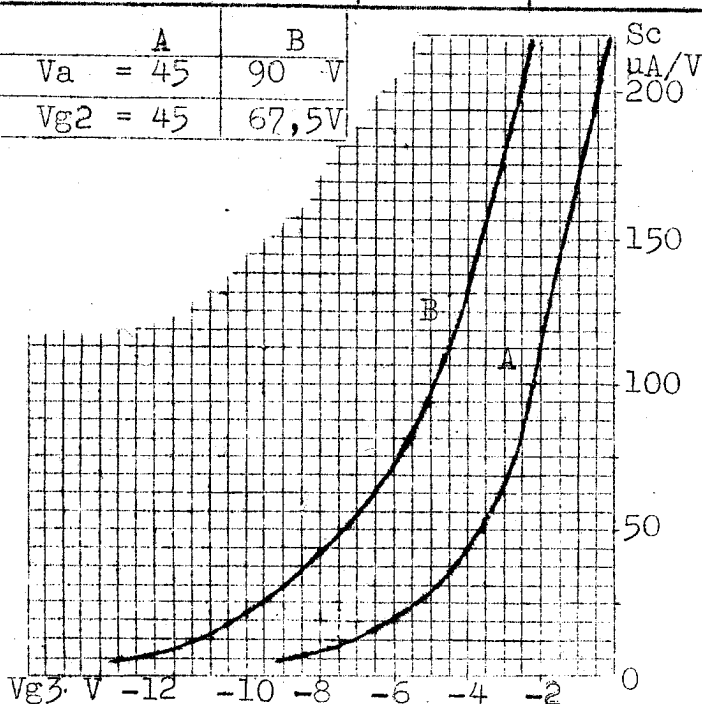
Maximální hodnoty:

C_{g1}	3,8	pF
C_{g3}	7,0	pF
C_a	8,3	pF
C_{ag1} max.	0,1	pF
C_{ag3} max.	0,4	pF
C_{glg3} max.	0,2	pF

V_a	max.	90	V
V_{g2g4}	max.	67,5	V
V_{g3}	min.	0	V
I_k	max.	5,5	mA

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_i	600	500	800	600	k Ω
R_{g1}	100	100	100	100	k Ω
S_c	235	280	250	300	$\mu\text{A/V}$
$V_{g3} / S_c = 5 \mu\text{A/V} /$	-9	-14	-9	-14	V
I_a	0,57	1,4	0,8	1,6	mA
I_{g2+4}	1,8	3,2	1,9	3,2	mA
I_{g1}	0,15	0,25	0,15	0,25	mA
I_k	2,5	5	2,75	5	mA



Zapojení patice při pohledu zespodu.

Max. rozměry bez kolíků: 19 x 48 mm

