

$V_f = 1,4 \text{ V /b/}$
 $I_f = 50 \text{ mA}$

V.f.PENTODA S PROM. STRMOSTÍ
 Typa: miniaturní serie.

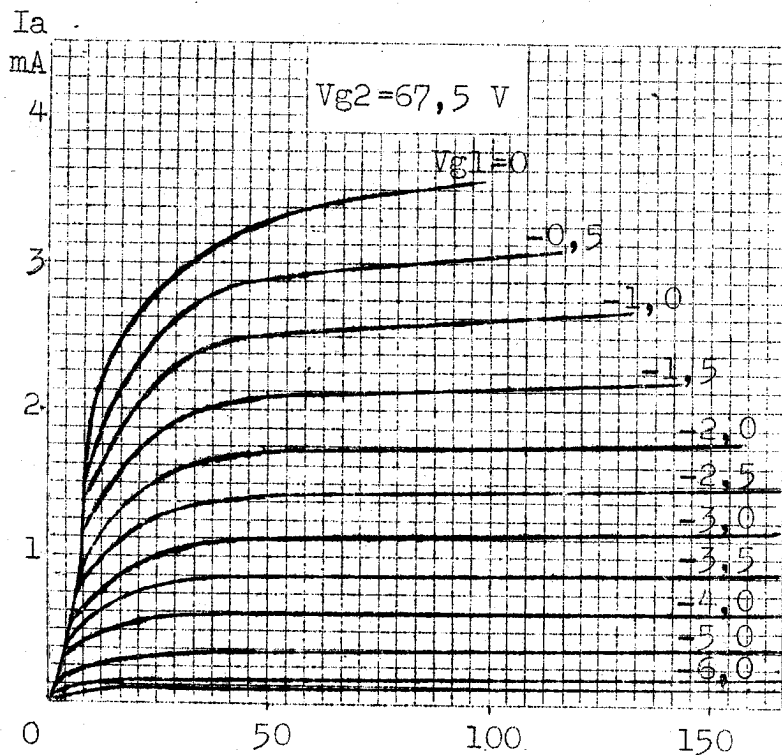


Použití: jako v.f. a m.f. zesilovač

Kapacity:				Maximální hodnoty:			
C_{g1}	3,6	pF		V_a	max.	90	V
C_a	7,5	pF		V_{g2}	max.	67,5	V
C_{ag1}	max. 0,01	pF		V_{g1}	min.	0	V
				I_k	max.	5,5	mA

Provozní data při zapojení ve třídě A.

V_a	45	67,5	90	90	V
V_{g2}	45	67,5	45	67,5	V
V_{g1}	0	0	0	0	V
R_i	0,35	0,25	0,8	0,5	MΩ
S	0,7	0,875	0,750	0,9	mA/V
$V_{g1} / S=10 \mu\text{A/V/}$	-10	-16	-10	-16	V
I_a	1,7	3,4	1,8	3,5	mA
I_{g2}	0,7	1,5	0,65	1,4	mA



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

