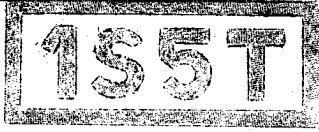


$V_f = 1,4 \text{ V /b/}$

DIODA-PENTODA

$I_f = 25 \text{ mA}$

Typa: miniaturní serie.



Použití: jako v.f. usměrňovač a n.f. zesilovač.

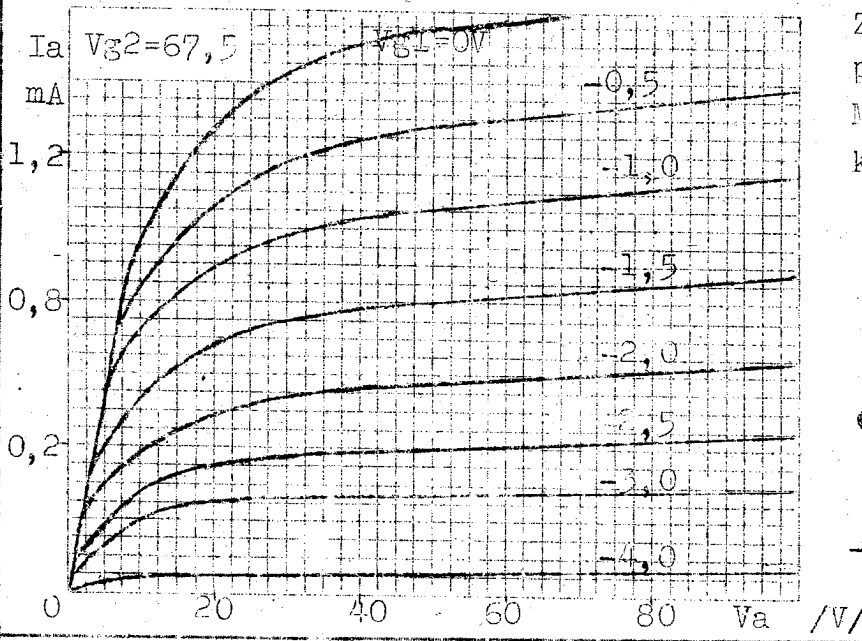
Kapacity:			Maximální hodnoty:			
C_{ag1}	0,2	pF	V_a	max.	90	V
C_g	2,2	pF	V_{g2}	max.	90	V
C_a	2,4	pF	V_{g1}	min.	0	V
			I_k	max.	3,8	mA

Provozní data pentody

V_a	67,5	V
V_{g2}	67,5	V
V_{g1}	0	V
R_i	0,6	MΩ
S	0,5	mA/V
I_a	1,6	mA
I_{g2}	0,4	mA

Provozní data v zapojení jako n.f. odpor. zesilovač:

V_a	45	67,5	90	V
V_{g2}	45	67,5	90	V
V_{g1}	0	0	0	V
R_a	1	1	1	MΩ
R_{g2}	3	3	3	MΩ
R_{g1}	10	10	10	MΩ



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

