

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

DIODA-PENTODA

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

Typa: miniaturní serie.

**1S5**

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

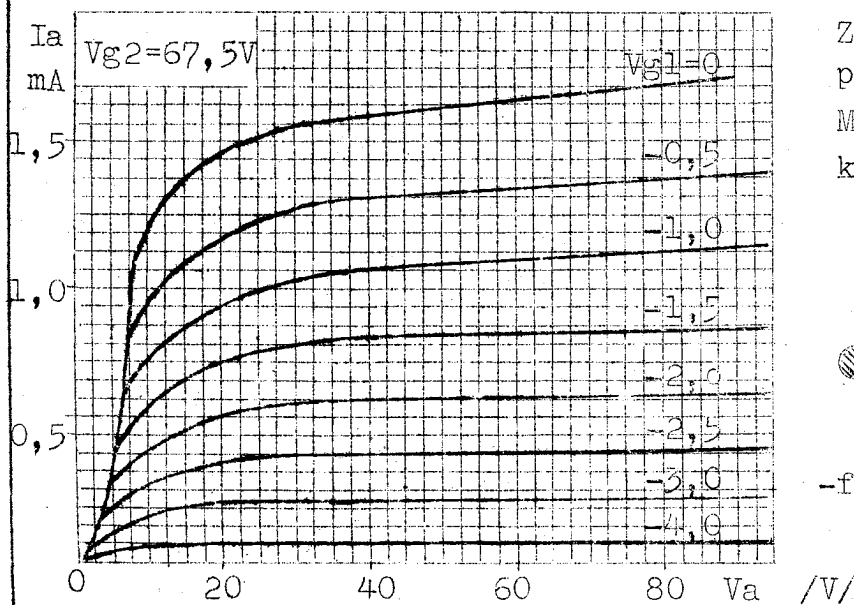
Kapacity:			Maximální hodnoty:		
$C_{ag1}$	0,2	pF	$V_a$	max.	90 V
$C_g$	2,2	pF	$V_{g2}$	max.	90 V
$C_a$	2,4	pF	$V_{g1}$	min.	0 V
			$I_k$	max.	4,5 mA

Provozní data pentody:

$V_a$	67,5	V
$V_{g2}$	67,5	V
$V_{g1}$	0,	V
$R_i$	0,6	MΩ
$S$	0,625	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 zespodu.  
Max.rozměry bez kolíků: 19 x 48 mm

