

6 A 8
6 A 8-G

6 A 8
6 A 8-G

HEPTODE
(OSC. MOD)

Vf	=		6,3	V.
If	=		0,3	A.
Ci	=		12,5	$\mu\mu\text{F.}$
Co	=		12,5	$\mu\mu\text{F.}$
Va	=	100	250(max)	V.
Vg3-5	=	50	100	V.
Vg2	=	100	250(1)	V.
Vg4	=	-1,5(min)	-3	V.
Rg1	=		50.000	Ω
Ia	=	1,2	3,3	mA.
Ig3-5	=	1,5	3,2	mA.
Ig2	=	1,6	4,0	mA.
Ig1	=	0,25	0,5	mA.
Ri	=	0,6	0,36	M. Ω
Sc	=	0,35	0,5	mA/V.
Vg4(2)	=	-20(min)	-45	V.
Rk	=	300	300	Ω

(1) over $R=20.000 \Omega$ en $0,1 \mu\text{F}$ condensator.

(1) à travers $R=20.000 \Omega$ et $0,1 \mu\text{F}$.

(2) $Sc = 0,002 \text{ mA/V}$.



6 A 8