

6W7G

6W7G

PENTHODE
(A . DET - LF_w)

Vf	=	6,3	V.
If	=	0,15	A.
Va(max)	=	250	V.
Vg1	=	-3	V.
Vg2(max)	=	100	V.
Ia	=	2,0	mA.
Ig2	=	0,5	mA.
Ri	=	1,5	M.Ω
S	=	1,225	mA/V.
g	=	1850	

A . DET

Va	=	250	V.
Vg1	=	-4,3	V.
Vg2(max)	=	100	V.
Ra	=	0,25	M.Ω(1)

(1) of met smsp van 500 H. in parallel.

(1) ou avec bobine de choc de 500 H en parallèle.

31-12-38

