

EF 2

EF 2

**PENTHODE
(HF . MF)**

Vf	=		6,3	V.
If	=		0,4	A.
Va(max)	=		250	V.
Ia	=	4,5	<0,015	mA.
Vg1	=	-2	-22	V.
Vg2	=		100	V.
Ig2	=		1,4	mA.
S(norm)	=	2,2	<0,002	mA/V.
g	=		3000	
Ri(norm)	=	1,4	10	M.Ω
Cag1	=		<0,003	μμF.

