

EF 5

EF 5

PENTHODE
(HF - MF)

Vf	=	6,3	V.				
If	=	0,2	A.				
Va(max)	=	250		250		250	V.
Ia	=	8	<0,015	7,5	<0,015	4	<0,015 mA.
Vg1	=	-3	-50	-2	-45	-2	-35 V.
Vg2	=	100		85		60	V.
Ig2	=	2,6		2,3		1,3	mA.
Vg3 - 5	=	0		0		0	V.
S(norm)	=	1,7	<0,002	1,85	<0,002	1,4	<0,002 mA/V.
g	=	2000		2200		2000	
Ri(norm)	=	2,5		1,2	>10	1,2	>10 M.Ω
Cagl		<0,003					



EF5