

EF 8

EF 8

HEXODE (2)
(HF)

Vf	≡		6,3	V.
If	≡		0,2	A.
Va	≡		275	V.
Ia	≡		8	mA.
Vg1	≡	-2,5	-3,3	V.
Vg2	≡		0	V.
Ig3(1)	≡	0,22	0,28	mA.
Vg3	≡	250	275	V.
Vg4	≡		0	V.
S(1)	≡	1,8	1,5	mA/V.
g(1)	≡	650	600	
Ra(1)	≡	0,36	0,4	M.Ω
Cag	≡		<0,007	μμF.
Cg1	≡		4,9	μμF.
Ca	≡		7,8	μμF.

(1) $I_a = 8$ mA.

(2) Geruischloos — à faible bruit de fond

