

EF 8

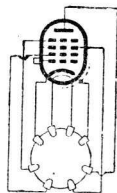
EF 8

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)  $I_a = 8 \text{ mA}$ .

(2) Geruischloos — à faible bruit de fond



EF 8