

1 A 7 G

1 A 7 G

HEPTODE
(Batt-OSC - MOD)

V _f	=	1,4	V.
I _f	=	0,05	A.
V _a	=	90	V.
V _{g4}	=	0	V.
V _{g3-5}	=	45	V.
V _{g2}	=	90	V.
R _{g1}	=	0,2	M Ω
I _a	=	0,55	mA.
I _{g3-5}	=	0,6	mA.
I _{g2}	=	1,2	mA.
I _{g1}	=	35	μA.
I _k	=	2,4	mA.
R _i	=	0,6	M Ω
S _c	=	0,25	mA/V.
S _c (-2V)	=	0,05	mA/V.
S _c (-3V)	=	0,005	mA/V.

