

KK 2

KK 2

OCTODE
(OSC - MOD)

Vf	=	2,0	V.
If	=	0,13	A.
Va(max)	=	135	V.
Ia	=	0,7	<0,015 mA.
Vg1	=	0	V.
Vg2	=	135	V.
Ig2	=	2,1(1)	mA.
Vg3-(5)	=	45	V.
Vg4	=	-0,5	-12 V.
S(norm)	=	0,27(2)	<0,002 mA/V.
Ri(norm)	=	2,5	>10 M.Ω
Cag4		<0,07	μμF.

(1) $I_{g_3} + I_{g_5} = 0,7 \text{ mA.}$

(2) $S_c/V_{osc} = 8,5 \text{ Veff.}$

