

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) $I_{g_3} + I_{g_5} = 0,7$ mA.

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

