

DUODIODE - TRIODE

(d DET + LF)

V _f	=		6,3		V.
I _f	=		0,3		A.
V _a	=	135	180	250(max)	V.
V _g	=	-10,5	-13,5	-20	V.
I _a	=	3,7	6,0	8,0	mA.
g	=	8,3	8,3	8,3	
R _i	=	11	8,5	7,5	kΩ
S	=	0,75	0,975	1,1	mA/V.
W _o	=	0,075	0,16	0,35	Wtt.
R _a	=	25	20	20	kΩ
R _k	=	3000	2250	2500	Ω

(1) V. type 6 V 7 - G.

