

75
75 S

75
75 S

DUODIODE - TRIODE
(d DET + LF_w) (1)

V _f	=	6,3	V.
I _f	=	0,3	A.
V _a (max)	=	250	V.
V _g	=	-2	V.
I _a	=	0,8	mA.
g	=	100	
R _i	=	91.000	Ω
S	=	1,1	mA/V.
R _k	=	2.600 / 17.400	Ω
C _{ag}	=	1,7	μμF.
C _i	=	1,7	μμF.
C _o	=	3,8	μμF.

(1) V. type 2 A 6.

