

2B7
2B7S

2B7
2B7S

DUODIODE - PENTHODE
(d DET + LF_w)

V_f	=	2,5	V.			
I_f	=	0,8	A.			
V_a	=	100	180	250	250(max)	V.
V_{g2}	=	100	75	100	125(max)	V.
$V_{g1}(\text{min})$	=	-3	-3	-3	-3	V.
I_a	=	5,8	3,4	6,0	9,0	mA.
I_{g2}	=	1,7	0,9	1,5	2,3	mA.
R_i	=	0,8	1,0	0,8	0,65	M.Ω
g	=	285	840	800	730	
$S(\text{norm})$	=	0,95	0,84	1,0	1,125	mA/V.
$V_{g1}(\text{max})$	=	-17	-13	-17	-21	V.
R_k	=	2.000	à	6.000		Ω
C_o	=	9,5	μμF.			
C_i	=	3,5	μμF.			

