

6 SJ 7

6 SJ 7

PENTHODE
(DET - LF)

Vf	=		6,3	V.
If	=		0,3	A.
Va	=	100	250(max)	V.
Vg2	=	100	100	V(max)
Vg1	=	-3	-3	V.
Vg3	=	0	0	V.
g _m	=	1100	2500	
Ri	=	0,7	1,5	M.Ω
S	=	1.575	1,65	mA/V.
Ia	=	2,9	3,0	mA.
Ig2	=	0,9	0,8	mA.



6577