

**B 2044****B 2044**

**DIODE - TETRODE**  
(d DET + LF)

Vf	=		20	V.
If	=		0,18	A.
Va(max)	=		200	V.
Ia	=	0,29	0,76	mA.
Vg1	=	-3,2	-4,0	V.
Vg2	=	40	60	V.
Ig2	=		0,5	mA.
S(max)	=		2,8	mA/V.
g	=	700	600	
Ri(norm)	=	2,4	1,2	M.Ω
Ra	=	0,32	0,1	M.Ω
Rk	=		3.200	Ω
Cag1	=		0,003	μF.

