



$C_g$	pF	18	$C_{g/a}$	pF	17
$C_a$	pF	2			

T.	MOG	1	15	4	Cl.	$U_a$	$U_g$	$I_a$	$I_g$	$U_{g \approx}$	$P_{dr}$	$R_o$	$P_o$	$P_a$
DET 3	C-Tgr	A-Mod	2000	2400	C-Tif	2000	240	320	37	430	20	2.7	420	220
						2500	270	320	32	450	20	3.5	560	240
						3000	300	320	30	480	20	4.75	660	240
						2000	220	230	28	370	15	4.2	325	135
						2400	250	230	28	400	15	5.2	400	152
						2000	185	170	3.5	250	12	2.75	115	225
	B-Tif	stat.	2500	220	150	2.5	260	10	3.85	130	245			
			3000	250	130	1.8	270	10	5.5	145	245			
			2000	90	175	3	127	10	3	105	245			
			2500	120	145	1	132	7.5	5	115	247			
			3000	150	120	0	135	7.5	7	116	244			
			1000								200			
	3000													250

$S=6 \text{ mA/V}; \mu=19$   
maximum 50 ( $I_{k(pk)}=2500 \text{ mA}; f=3 \text{ MHz}$ )

