



Fig.A	MK Fig 18
Vcc	56.00
Re	0.68
R1	180.00
R2	2700.01
R2_Diss	1.00
Q1_Diss (S/C)	48.88

Fig.B	MK Fig 22
R2	2000.48
R2_Diss	0.28
Q1_Diss (S/C)	105.61
Vref	-29.60