



三轴 ICP 型加速度传感器

NTIP2082M



参数	单位	NTIP2082M
轴向灵敏度.....	mV/g ^{*1}	100
横向灵敏度.....	%	< 5
峰值量程.....	g ^{*1}	± 50
最大冲击加速度.....	g ^{*1}	± 100
工作温度范围.....	° C	- 40...+ 125
频率范围.....	Hz	0.5...10 000
固有频率.....	kHz	> 30
电噪声.....	g ^{*1}	< 0.000 3
输出阻抗.....	Ohm	< 500
输入电压.....	V	+ (18...30)
输入电流.....	mA	2...20
输出电压.....	V	10...13
预热时间.....	s	4
底座绝缘.....	-	no
外壳材料.....	-	不锈钢
重量.....	gram	13

NTIP2082M

