



工业ICP加速度传感器

NTIP2078

参数	单位	NTIP2078
轴向灵敏度.....	mV/g ^{*1}	10
横向灵敏度.....	%	< 5
峰值量程.....	g ^{*1}	± 3 000
最大冲击加速度.....	g ^{*1}	± 5 000
工作温度范围.....	° C	- 60...+ 120
频率范围.....	Hz	0.5...15 000
固有频率.....	kHz	> 30
电噪声.....	g ^{*1}	< 0.000 2
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
电缆长度.....	-	钛合金
外壳材料.....	m	2*2
重量 (不包括电缆)	gram	15

NTIP2078

