



微型冲击电荷型加速度传感器 NTIP12



参数	单位	NTIP12
轴向灵敏度.....	pC/g	0.02
横向灵敏度.....	%	< 5
峰值量程.....	g	±70000
最大冲击加速度.....	g	±100000
工作温度范围.....	°C	-60...+200
轴向温度响应.....	%	< 0.03
电容温度响应.....	%	±2
频率范围.....	Hz	2...50000
固有频率.....	kHz	> 70
张力响应.....	g · m/μm	< 0.3
电容量.....	pF	300...400
绝缘电阻.....	MOhm	> 10 000
电缆长度.....	m	2
外壳材料.....	-	不锈钢
重量 (不包括电缆).....	gram	2.8

NTIP12

