

品牌PCB 型号HT356B01报价及时全新原装

产品名称	品牌PCB 型号HT356B01报价及时全新原装
公司名称	上海菱联自动化控制技术有限公司
价格	996.00/件
规格参数	
公司地址	上海市嘉定区华江路129弄6号J
联系电话	13052291157

产品详情

高温ICP 加速度计 (356米/ + 180) PCB 提供专门设计并测试ICP 用于在苛刻的环境条件下进行的振动和冲击测量加速度计高达356 ° F (180)。

这些传感器将经过验证的石英和陶瓷剪切传感技术与专门的内置微电子信号调理电路相结合，可在极端温度和重复温度循环下实现可靠的操作。激光焊接，密封，轻质钛或不锈钢外壳可进一步保护环境。在发货之前，每个传感器都经过一系列测试，以确保其预期用途的生存能力。这些测试包括在高温下浸泡温度，温度循环以及使用液压致动振动器暴露于高度加速的筛选程序。

应用：(HALT , HASS , ESS)、高温、热应力筛选、环境测试、联合环境分

美国PCB加速度传感器HT356B01高温三轴

铂金产品三轴，轻质微型，陶瓷剪切ICPaccel。 , 5 mV / g , 至+356 F (+ 180 C) 灵敏度：(± 20%) 5 mV / g (0.51 mV / (m / s)) 测量范围：± 1000 gpk (± 9810 m / spk) 电连接器：整体电缆

英语性能：

灵敏度 (± 20%)

5 mV / g

测量范围	± 1000 克pk	
频率范围 ($\pm 5\%$) (y或z轴)	2至8000赫兹	
频率范围 ($\pm 5\%$) (x轴)	2至5000赫兹	
频率范围 (+1 dB) (x轴)	8kHz	
谐振频率	50kHz	
宽带分辨率 (1至10000 Hz)	0.003克有效值	
非线性	1%	
横向灵敏度	5%	
环境的 过载限制 (冲击)	± 10000 克pk	

温度范围 (运行)	-65至+356 ° F	
温度响应	见图%/ ° F	
电动		
激励电压	18至30 VDC	
恒流激励	2至4毫安	
输出阻抗	200欧姆	
输出偏置电压	7至12 VDC	
放电时间常数	0.24至1.0秒	

稳定时间 (偏差的10%以内)	<3秒	
频谱噪声 (1 Hz)	1200微克/ Hz	
频谱噪声 (10 Hz)	300 μ g/ Hz	
频谱噪声 (100 Hz)	100 μ g/ Hz	
频谱噪声 (1 kHz)	30 μ g/ Hz	
物理		
传感元素	陶瓷的	
感应几何	剪断	
筑屋材料	钛	

封口	密闭		
大小 - 高度	0.25英寸		
尺寸 - 长度	0.25英寸		
大小 - 宽度	0.25英寸		
重量 (不含电缆)	0.04盎司		
电连接器	整体电缆		
电气连接位置	侧		
电缆终端	1 / 4-28 4针插孔		

电缆长度	5英尺	
电缆类型	034 4-cond屏蔽	
安装	胶粘剂	