

HT602D01传感器振动探头PCB报价及时现场原装

产品名称	HT602D01传感器振动探头PCB报价及时现场原装
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

型号: HT602D01 | 工业 ICP 加速度计 高温、薄型、工业、陶瓷剪切 ICP 加速度, 100 mV/g, 0.8 至 8000 Hz, 侧面出口, 2 针连接器, 单点 ISO 17025 认可校准 能够承受 325 °F (162 °C) 的连续温度而不会降低性能, 高于业内任何其他 IEPE 加速度计。 灵敏度: ($\pm 10\%$)100 mV/g (10.2 mV/(m/s)) 频率范围: ($\pm 3\text{dB}$)48 至 480000 cpm (0.8 至 8000 Hz) 传感元件: 陶瓷 测量范围: ± 50 g (± 490 m/s) 重量: 5.4 盎司 (153 克) 规格参数: 表现 灵敏度 ($\pm 10\%$) 100 毫伏/克 10.2 mV/(m/s) 测量范围 ± 50 克 ± 490 m/s 频率范围 ($\pm 10\%$) 102 至 180000 cpm 1.7 至 3000 赫兹 频率范围 (± 3 dB) 48 至 480000 cpm 0.8 至 8000 赫兹 共振频率 1500 kcpm 25 赫兹 宽带分辨率 (1) 150 微克 1472 微米/秒² 非线性 $\pm 1\%$ $\pm 1\%$ 横向灵敏度 5% 5% 环境的过载限制 (冲击) 5000 g pk 49050 m/s pk 温度范围 -65 至 325 华氏度 -54 至 162 °C 温度响应 See Graph %/ °F See Graph %/ °F 外壳等级 IP68 IP68 电气 稳定时间 (偏差的 1% 以内) 2.0 秒 2.0 秒 放电时间常数 0.2 秒 0.2 秒 励磁电压 18 至 28 VDC 18 至 28 VDC 恒流励磁 2 至 20 毫安 2 至 20 毫安 输出阻抗 <150 欧姆 <150 欧姆 输出偏置电压 8 至 12 VDC 8 至 12 VDC 频谱噪声 (10 Hz) 9.0 微克/ Hz 88.3 (m/sec²)/ Hz 频谱噪声 (100 Hz) 4.0 微克/ Hz 39.2 (m/sec²)/ Hz 频谱噪声 (1 kHz) 2.0 微克/ Hz 19.6 (m/sec²)/ Hz 电气隔离 >100000000 欧姆 >100000000 欧姆 身体的尺寸 - 长度 2.1 in 53.3 mm 尺寸 - 宽度 1.0 英寸 25.4 毫米 尺寸 - 高度 1.0 英寸 25.4 毫米 重量 5.4 盎司 153 克 安装螺纹 1/4-28 UNF 无公制等价物 安装扭矩 2 到 5 英尺磅 2.7 到 6.8 牛米 传感元件 陶瓷制品 陶瓷制品 传感几何 剪切 剪切 筑屋材料 不锈钢 不锈钢 密封 焊接密封 焊接密封

FC-302P1K1T5E20H2XGCXXXSXXXXA0BXCXXXXDXFC-302P1K1T5E20H2XGCXXXSXXXXAXBXXXXD
0FC-302P1K5T5E20H2XGCXXXSXXXXAXBXXXXD0

FC-302P2K2T5E20H2XGCXXXSXXXXAXBXXXXD0FC-302P4K0T5E20H2XGCXXXSXXXXAXBXXXXD
0FC-302P4K0T5E20H2BGCXXXSXXXXAXBXXXXD0

FC-302P5K5T5E20H2BGCXXXSXXXXAXBXXXXD0FC-302PK37T5E55H1XGCXXXSXXXXAXBXXXXD
XFC-302P2K2T2E55H1BGCXXXSXXXXA0BRCXXXXDX

FC-302P7K5T5E55H2BGCXXXSXXXXA0BXCXXXXDXFC-302PK37T5E20H1XNCXXXSXXXXA0BXCXXXXD
0FC-302PK75T6E20HXXXCXXXSXXXXAXBXCXXXXDX

FC-302P2K2T6E20HXXXCXXXSXXXXAXBXCXXXXDXFC-302P1K1T6E20HXXXCXXXSXXXXAXBXCXXXX
DX、FC-302P11KT5E21H1XXCXXXSXXXXAXBXCXXXXDX

FC-302P11KT5E21H1XGCXXXSXXXXAXBXCXXXXDXFC-302PK37T5E20H1XGCXXXSXXXXA0BXCXXXXD
0FC-302P15KT5E55H2XGCXXXSXXXXA0BXCXXXXDX

FC-302P2K2T5E20H1XGCXXXSXXXXA0BPCXXXXD0FC-302P4K0T5E20H1BGCXXXSXXXXA0BRCXXXXD
XFC-302P7K5T5E20H1BXCXXXSXXXXA0BXCXXXXDX

FC-302P1K5T5E20H1BXCXXXSXXXXA0BXCXXXXDXFC-302PK75T2E20H1XXCXXXSXXXXAXBZCXXXXD
0FC-302P5K5T5E55H2XGCXXXSXXXXAXBRCXXXXDX

FC-302P7K5T5E55H2XGCXXXSXXXXAXBXCXXXXDXFC-302P1K5T5E20H1XXCXXXSXXXXAXBXCXXXX
D0FC-302P7K5T5P55H2XGCXXXSXXXXAXBXCXXXXDX

FC-302P15KT5E21H1BGCXXXSXXXXAXBKCXXXXDXFC-302P2K2T5E20H1XXCXXXSXXXXA0BXCXXXXD
0FC-302P1K5T5E20H1XXCXXXSXXXXA0BXCXXXXD0

FC-302P15KT5E21H2BGCDXXSXXXXAXBUCXXXXDXFC-302P2K2T5E55H1XGC1XXSXXXXAXBKCXXXX
DXFC-302PK75T5E55H2BGC1XXSXXXXAXBXCXXXXDX

FC-302PK75T5E55H2BGCXXXSXXXXAXBXCXXXXDXFC-302PK55T5E55H1BGC1XXSXXXXA0BKCXXXXD
0、FC-302P3K0T5E20H1BGCXXXSXXXXA0BKCXXXXD0

FC-302P3K0T5E55H1BGCXXXSXXXXA0BRCXXXXD0FC-302P15KT5E55H2XGCXXXSXXXXAXBXCXXXXD
0FC-302P11KT5P55H1XGCXXXSXXXXAXBXCXXXXDX

FC-302P1K5T5E20H1XGCXXXSXXXXA0BXCXXXXDXFC-302P11KT5P21H1XGCXXXSXXXXA0BXCXXXXD
XFC-302P11KT5E21H1XGCXXXSXXXXA0BXCXXXXDX

FC-302P11KT5E21H1BXCDXXSXXXXA0BXCXXXXD0FC-302P11KT5E21H1XXCDXXSXXXXA0BXCXXXXD0
FC-302P3K0T5E55H1BGCXXXSXXXXAXBXCXXXXD0FC-302P15KT5P55H1BGCXXXSXXXXA0BXCXXXXD
0FC-302P5K5T5E55H2XNCXXXSXXXXAXBXCXXXXDXFC-302P5K5T5E55H2XGCXXXSXXXXAXBXCXXXX
DX

FC-302P5K5T5E20H2XNCXXXSXXXXAXBXCXXXXDXFC-302P15KT5P21H1BGCXXXSXXXXAXBXCXXXX
DX、FC-302P15KT5P55H1BGCXXXSXXXXAXBXCXXXXDX

FC-302PK55T5E20H1BGCXXXSXXXXAXBXCXXXXD0FC-302PK55T5E20H1BGCXXXSXXXXA0BXCXXXXD
0FC-302P1K1T5E20H1BGCXXXSXXXXAXBXCXXXXD0

FC-302P2K2T5E20H1BGCXXXSXXXXAXBXCXXXXD0FC-302P7K5T5E20H1BGCXXXSXXXXAXBXCXXXXD
0FC-302PK55T5E20H1BXCXXXSXXXXA0BXCXXXXD0

FC-302P2K2T5E55H2XGCXXXSXXXXAXBXCXXXXDXFC-302P22KT5E21H1BGCDXXSXXXXA6BRC4XXXD
0FC-302P2K2T5E20H1BNCXXXSXXXXA0BXCXXXXDX

FC-302P22KT5P55H1BGCXXXSXXXXA6BUC4XXXD0FC-302PK75T5E55H1BGCXXXSXXXXAXBXCXXXXD

XFC-302P1K1T5E55H1BGCXXXSXXXXAXBXCXXXXDX

FC-302P2K2T5E55H1BGCXXXSXXXXAXBXCXXXXDXFC-302P5K5T5E55H1BGCXXXSXXXXAXBXCXXXXD
XFC-302P7K5T5E55H1BGCXXXSXXXXAXBXCXXXXD0

FC-302PK37T5E55H1BGCXXXSXXXXAXBXCXXXXD0FC-302PK55T5E55H1BGCXXXSXXXXAXBXCXXXXD
0FC-302PK75T5E55H1BGCXXXSXXXXAXBXCXXXXD0

FC-302P1K1T5E55H1BGCXXXSXXXXAXBXCXXXXD0FC-302P1K5T5E55H1BGCXXXSXXXXAXBXCXXXXD
0FC-302P2K2T5E55H1BGCXXXSXXXXAXBXCXXXXD0

FC-302P4K0T5E55H1BGCXXXSXXXXAXBXCXXXXD0FC-302P5K5T5E55H1BGCXXXSXXXXAXBXCXXXXD
0FC-302PK37T5E55H1XGCXXXSXXXXAXBXCXXXXD0

FC-302PK55T5E55H1XGCXXXSXXXXAXBXCXXXXD0FC-302PK75T5E55H1XGCXXXSXXXXAXBXCXXXXD
0FC-302P1K1T5E55H1XGCXXXSXXXXAXBXCXXXXD0

FC-302P1K5T5E55H1XGCXXXSXXXXAXBXCXXXXD0FC-302P2K2T5E55H1XGCXXXSXXXXAXBXCXXXXD
0FC-302P3K0T5E55H1XGCXXXSXXXXAXBXCXXXXD0

FC-302P4K0T5E55H1XGCXXXSXXXXAXBXCXXXXD0FC-302P5K5T5E55H1XGCXXXSXXXXAXBXCXXXXD
0FC-302P7K5T5E55H1XGCXXXSXXXXAXBXCXXXXD0

FC-302PK37T5E55H1XGCXXXSXXXXA0BXCXXXXDXFC-302PK75T5E55H1XGCXXXSXXXXA0BXCXXXXD
XFC-302P1K5T5E55H1XGCXXXSXXXXA0BXCXXXXDX

FC-302P3K0T5E55H1XGCXXXSXXXXA0BXCXXXXDXFC-302P4K0T5E55H1XGCXXXSXXXXA0BXCXXXXD
XFC-302P5K5T5E55H1XGCXXXSXXXXA0BXCXXXXDX

FC-302P7K5T5E55H1XGCXXXSXXXXA0BXCXXXXDXFC-302PK37T5E20H1BGCXXXSXXXXAXBXCXXXXD
0FC-302PK75T5E20H1BGCXXXSXXXXAXBXCXXXXD0

FC-302P1K5T5E20H1BGCXXXSXXXXAXBXCXXXXD0FC-302P3K0T5E20H1BGCXXXSXXXXAXBXCXXXXD
0FC-302P4K0T5E20H1BGCXXXSXXXXAXBXCXXXXD0

FC-302P7K5T5E20H1XGCXXXSXXXXAXBXCXXXXD0FC-302PK37T5E20H1XGCXXXSXXXXAXBXCXXXXD
02355699353FC-302PK55T5E20H1XGCXXXSXXXXAXBXCXXXXD0

FC-302PK75T5E20H1XGCXXXSXXXXAXBXCXXXXD0FC-302P1K5T5E20H1XGCXXXSXXXXAXBXCXXXXD
0FC-302P2K2T5E20H1XGCXXXSXXXXAXBXCXXXXD0

FC-302P3K0T5E20H1XGCXXXSXXXXAXBXCXXXXD0FC-302P4K0T5E20H1XGCXXXSXXXXAXBXCXXXXD
0FC-302P5K5T5E20H1XGCXXXSXXXXAXBXCXXXXD0

FC-302PK55T5E20H1XGCXXXSXXXXA0BXCXXXXD0FC-302PK75T5E20H1XGCXXXSXXXXA0BXCXXXXD
0FC-302P1K1T5E20H1XGCXXXSXXXXA0BXCXXXXD0

FC-302P1K5T5E20H1XGCXXXSXXXXA0BXCXXXXD0FC-302P2K2T5E20H1XGCXXXSXXXXA0BXCXXXXD
0FC-302P5K5T5E20H1XGCXXXSXXXXA0BXCXXXXD0

FC-302PK75T5E20H1BGCXXXSXXXXA0BXCXXXXD0FC-302PK37T5E20H1BGCXXXSXXXXA0BXCXXXXD

XFC-302PK55T5E20H1BGCXXXSXXXXA0BXCXXXXDX

FC-302PK75T5E20H1BGCXXXSXXXXA0BXCXXXXDXFC-302P1K1T5E20H1BGCXXXSXXXXA0BXCXXXXD
XFC-302P1K5T5E20H1BGCXXXSXXXXA0BXCXXXXDX

FC-302P4K0T5E20H1BGCXXXSXXXXA0BXCXXXXDXFC-302P7K5T5E20H1BGCXXXSXXXXA0BXCXXXXD
XFC-302PK37T5E20H1XGCXXXSXXXXA0BXCXXXXDX

FC-302P3K0T5E20H1XGCXXXSXXXXA0BXCXXXXDXFC-302P4K0T5E20H1XGCXXXSXXXXA0BXCXXXXD
XFC-302P18KT5E55H2BGCXXXSXXXXA0BXCXXXXDX

FC-302P11KT5E55H1XGCXXXSXXXXA0BXCXXXXDXFC-302P15KT5E55H1XGCXXXSXXXXA0BXCXXXXD
XFC-302P18KT5E55H1XGCXXXSXXXXA0BXCXXXXDX

FC-302P22KT5E55H1XGCXXXSXXXXA0BXCXXXXDXFC-302P7K5T5E20H1BGCXXXSXXXXA6BKC4XXXD0
FC-302P3K0T5E20H1BGCXXXSXXXXA0BRCXXXXD0

FC-302P5K5T5E20H2BNCXXXSXXXXA6BXC4XXXDXFC-302P22KT5E21H1BGCXXXSXXXXA0BXCXXXXD0
FC-302P15KT5E21H1BGCXXXSXXXXA0BXCXXXXD0

FC-302P15KT5E21H1XGCXXXSXXXXA0BXCXXXXD0FC-302PK75T5E20H1BXCXXXSXXXXA0BKCXXXXD
X、FC-302P22KT5E21H2BXCXXXSXXXXA0BKCXXXXDX

FC-302P15KT5E21H2BXCXXXSXXXXA0BKCXXXXDXFC-302P11KT5E21H1BXCXXXSXXXXA0BKCXXXXD
XFC-302P7K5T5E20H1BXCXXXSXXXXA0BKCXXXXDX

FC-302P5K5T5E20H1BXCXXXSXXXXA0BKCXXXXDXFC-302P4K0T5E20H1BXCXXXSXXXXA0BKCXXXXD
XFC-302P2K2T5E20H1BXCXXXSXXXXA0BKCXXXXDX

FC-302P1K5T5E20H1BXCXXXSXXXXA0BKCXXXXDXFC-302P7K5T5E20H1BXCXXXSXXXXA0BXC4XXXDX
FC-302P4K0T5E20H1BNCXXXSXXXXAXBXCXXXXD0