

使用芯片: MPU-6050
 供电电源: 3-5v (内部低压差稳压)
 通信方式: 标准 1IC 通信协议
 芯片内置 16bit AD 转换器, 16 位数据输出
 陀螺仪范围:
 ± 250 500 1000 2000 D/s
 加速度范围:
 ± 2 ± 4 ± 8 ± 16 g
 引脚间距 2.54mm
 采用沉金 PCB, 机器焊接工艺保证质量

MPU6050 三维角度加速度陀螺仪传感器 6DOF三轴

尺寸: 21*16mm

参数:

使用芯片: MPU-6050

加速度范围: ± 2 ± 4 ± 8 ± 16 g

供电电源: 3-5V (内部低压差稳压)

引脚间距: 2.54mm

陀螺仪范围: ± 250 500 1000 2000 °/s

产品材质: 采用沉金PCB, 机器焊接工艺

