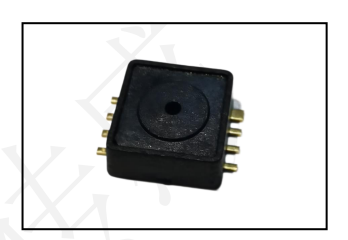
漫途传感科技 (无锡) 有限公司

特征

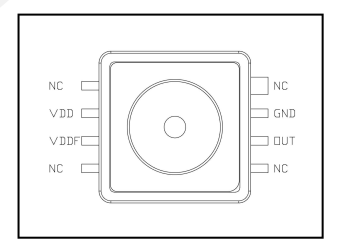
- ◆ 集成封装
- ◆ 温度补偿
- ◆ 电源电压 5.0V (3.3V 可选)
- ◆ 0-5V 范围模拟输出可定制
- ◆ 工作温度范围-40 至+125℃
- ◆ 存储温度范围-40 至+150℃

MTS-J22



应用

- **♦** TMAP
- ◆ 摩托车压力传感器
- ◆ 摩托车三合一传感器
- ◆ 气压传感器

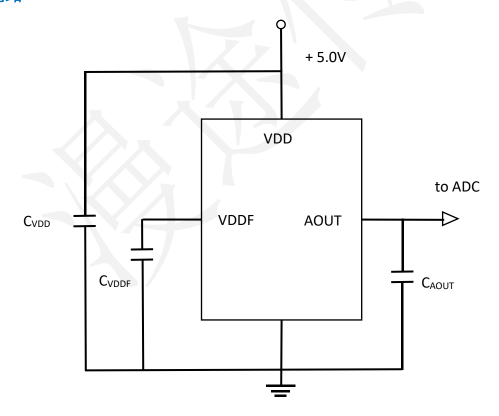




性能参数

| 特性 | 标志 | 最小 | 典型值 | 最大 | 单位 |
|---------------------------------|------|------|-------|------|--------|
| 电压电压 | VS | 4.75 | 5.0 | 5.25 | Vdc |
| 电源电流 | lo | _ | | 3 | mAdc |
| 压力范围(可定制) | POP | 15 | _ | 115 | kPa |
| 零点输出(0℃至 85℃)@ VS = 5.0 伏 (可定制) | Voff | 0.44 | 0.500 | 0.56 | Vdc |
| 满量程输出(0℃至 85℃)@ VS = 5.0 伏(可定制) | VFSO | 4.44 | 4.500 | 4.56 | Vdc |
| 满量程范围(0℃至 85℃)@VS = 5.0 伏 | VFSS | 3.88 | 4.00 | 4.12 | Vdc |
| 精度(0℃至 85℃) | _ | _ | _ | ±1.2 | %VS |
| 精度(-40℃至 125℃) | _ | | | ±2.5 | %VS |
| 灵敏度 | V/P | _ | 40 | | mV/kPa |
| 响应时间 | tR | _ | 0.6 | | ms |
| 长期稳定性 | | _ | 0.25 | _ | %VFSS |

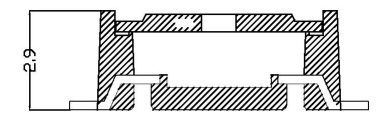
推荐电路

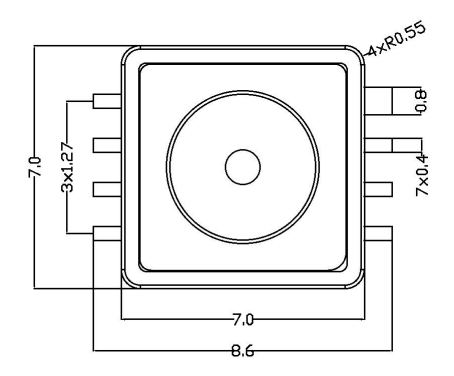


推荐外部元件

| 序号 | 描述 | 条件 | 标志 | 典型值 | 单位 |
|----|----------|----|-------------------|-----|----|
| 1 | 电源旁路电容 | | C _{VDD} | 100 | nF |
| 2 | 模拟输出负载电容 | | C _{AOUT} | 100 | nF |
| 3 | 内置电源滤波电容 | | C _{VDDF} | 100 | nF |

封装尺寸图





单位:mm