

GX1831 可编程分辨率单总线温度传感器

1. 基本性能

- 采用单总线接口仅需一个端口引脚进行通信
- 每颗芯片具有 64位的序列号
- 具有多点分布式测温功能
- 可通过数据线供电;供电电压范围为2.5V~5.5V
- 测度测量范围为-55°C to +125°C (-67°F to +257°F)
- 3V,单次工作测温的瞬态峰值电流600uA
- 3V, 每秒一次测温的平均电流仅为0.9uA
- 在-10℃~70℃范围内精确度为±0.4℃
- 最高12位精度下,温度转换速度小于10ms
- 具有用户自定义的非易失性温度报警设置
- 报警搜索命令识别并标识超过程序设定温度的器件
- 超强静电保护能力: HBM 8000V MM 800V
- 可提供贴片的MSOP8和3脚的TO-92封装、2脚的TO92S封装

2. 应用场景

- 温度控制
- 工业系统
- 消费品
- 粮情测温
- 温度计
- 任何感热系统

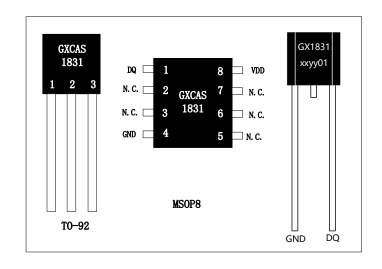
3. 芯片概述

GX1831数字温度计提供12bit分辨率的温度测量,可以通过可编程非易失性存储单元实现温度的下限和上限报警。GX1831采用单总线协议与上位机进行通信,只需

要一根信号线和一根地线。它的温度测量范围为-55°C~+125°C。在-10°C~+70°C范围内的测试精度可以达到生0.4°C。此外它还可以工作在寄生模式下,直接通过信号线对芯片供电,从而不需要额外的供电电源。 每个GX1831都有一个64位序列号,可以将多个GX1831串联在同一跟单总线上进行组网,只需要一个外

GX1831串联在同一跟单总线上进行组网,只需要一个处理器就可以控制分布在大面积区域中的多颗GX1831。这种组网方式特别适合HVAC环境控制,建筑、设备、粮情测温和工业测温以及过程监测控制等应用领域。

4. 引脚配置





17 订购信息

购买编码	器件	封装	标准包装数量	备注
GX1831-Bu	GX1831	TO92(3)	2000	袋装
GX1831WS-Bu-AW	GX1831WS	TO92-2(2)	2000	袋装
GX1831WSH-Bu-AW	GX1831WSH	TO92S-2(2)	2000	袋装