

GX1822 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
- 每颗芯片具有独立的64位的序列号
- 具有多点分布式测温功能无需外围元器件
- 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电流仅为45uA
- 3v, 每秒一次测温的平均电流仅为12uA
- 在-10°C~85°C范围内精确度为±0.4°C
- 温度分辨率 9-12 位可选
- 最高12位精度下,温度转换速度小于320ms
- 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封装和3脚的 TO-92、TO-92S封装

2. 应用场景

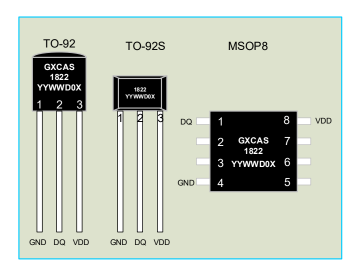
- 温度控制
- 工业系统
- 消费品
- 粮情测温
- 温度计
- 任何感热系统

3. 芯片概述

GX1822数字温度计提供9到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。GX1822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(-67°F to +257°F)。在-10°C~85°C范围内的测试精度可以达到±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GX1822都有一个独立的64位序列号,可以将多个GX1822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GX1822。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



选型表

型号	封装形式	最小包装
GX1822	TO-92(3 脚)	2000
GX1822H	TO-92(3 脚)	2000
GX1822W	TO-92-2(2 脚)	2000
GX1822S	TO-92S	2000
GX1822U	MSOP8	4000
GX1822Z	SOP8	4000



17. 订购信息

购买编码	器件	封装	标准包装数量	备注
GX1822-Bu	GX1822	TO92(3)	2000	袋装
GX1822U-T&R	GX1822U	MSOP8	4000	卷带包装