

2 通道(1 本地通道 & 1 远程通道)高精度数字温度传感器

Datasheet_V1.1 Nov. 2025

1 基本性能

测温范围: -55℃ ~ +125℃

典型精度: ±0.5℃(本地/远程)

• 测温分辨率: 0.0625℃、12bits

• 单通道转换时间: 16ms

• 数字输出:兼容SMBus、I2C接口

• 申.源申.压: 2.7V~5.5V

低静态电流(3.3V、27℃)

平均电流: 16µA(0.0625Hz)/

 $45\mu A (1Hz) / 90\mu A (4Hz)$

本地通道: 180µA

远程通道: 380µA

关断模式: 0.4µA

远程测温:具有串联电阻消除、开路检测等功能

• 封装信息:

3 芯片概述

GXTR7718 是一款兼容 SMBus 及 I²C 接口的高精度、低功耗数字温度传感器。除芯片所在的本地温度外,可同时监测 1 个远程测温探头所在区域的远程温度。GXTR7718 具有串联电阻消除、可编程温度门限等功能,提供了一种高精度、低功耗的可靠温度监测解决方案。

GXTR7718 本地通道和远程通道的测温精度典型值均为 ± 0.5 °C,并均提供 0.0625°C的测温分辨率和 - 55°C ~ ± 125 °C的测温范围。GXTR7718 的电源电压范围为 2.7V ~ 5.5V,并提供 3.0mm×3.0mm 的 8 Pin MSOP 封装,以便集成到各种系统中。



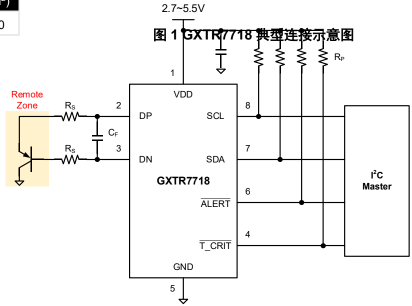
2 应用场景

MCU、GPU、FPGA、DSP
及CPU温度监测医疗设备

• 服务器、电脑、交换机

• 高集成度医疗系统

精密仪器和测试设备





10 订购信息

订购编号	芯片型号	封装形式	标准包装数量	备注
GXTR7718AU-T&R	GXTR7718AU	MSOP-8	4000	卷带包装(Tape & Reel)
GXTR7718BU-T&R	GXTR7718BU	MSOP-8	4000	卷带包装(Tape & Reel)

www.gxcas.com 24