GXC\\S

Datasheet_V1.2 April 2025

2 通道 SMBus 和 I²C 开关

1 基本性能

- 兼容SMBus、I²C通信协议
- 支持 0~1MHz 的总线通信频率
- 支持 2 通道双向数据传输
- 支持 2 通道单向低有效中断信号 INT 传输
- 具有低有效复位引脚 RESET
- 具有2个从机地址选择引脚
- 允许进行跨电压域数据传输
- 低导通电阻、低空闲电流
- 申源电压: 1.65V~5.5V
- 支持器件热插拔
- 封装信息:

产品型号	封装形式	封装尺寸(mm²)	
GXA543U	TSSOP-14	5.00 × 4.40	

2 应用场景

- 服务器
- 路由器
- 从机地址冲突的I²C器件

3 芯片概述

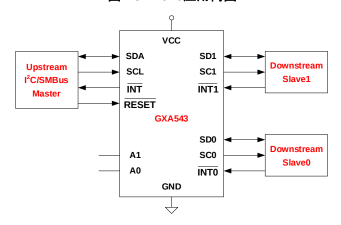
GXA543 是一款通过 I²C 总线控制的 2 通道双向数据传输开关芯片。上游主机通过芯片的 SCL、SDA 引脚选通某个或某多个下游从机,并进行指定的数据传输。GXA543 支持选通任意组合的下游通道从机。

GXA543 提供 2 个中断输入引脚 INTX,用于传输相应通道的低有效中断信号;芯片同时提供 INT 中断输出引脚,该引脚输出上述各 INTX 引脚的与运算(AND)结果。

GXA543 提供低有效复位引脚RESET。若下游某个从机的 I²C 总线出现锁死情况,可将RESET 引脚拉低对 GXA543 进行复位,从而不再选通该下游从机,释放锁死的 I²C 总线。

GXA543 允许上游主机与下游从机进行跨电压域数据传输。此时 GXA543 的电源电压 VCC 限制了上下游允许传输的最低电压 V_{PASS}。此功能可实现上下游各器件在 1.8V、3.3V、5.0V 电压域进行无需额外保护的数据交互。当使用此功能时,须保证上下游各通道的 I²C 总线均被上拉电阻 RP 接至各自的电源电压处。GXA543 的所有引脚的耐压值均为 5.5V。

图1 GXA543应用简图





10 订购信息

订购编号	芯片型号	封装信息	标准包装数量	备注
GXA543U-T&R	GXA543U	TSSOP-14	5000	卷带包装(Tape & Reel)

备注: U表示 TSSOP 的封装形式。

www.galaxy-cas.com 14