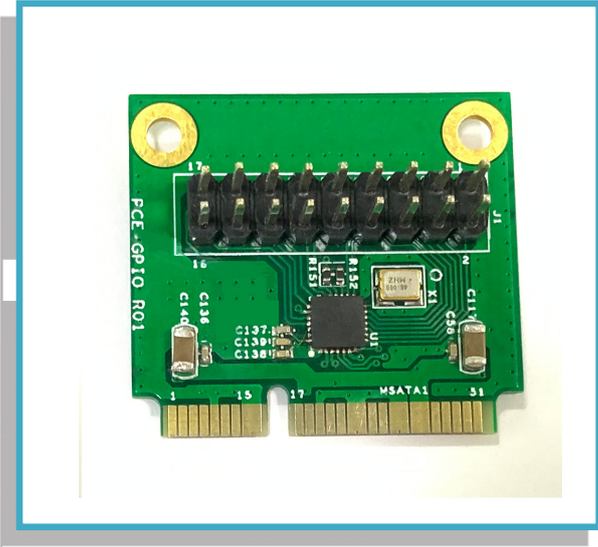


# Mpcie转GPIO模块

## MPCIE-GPIO

转接模块采用半高规格的 Mini PCIE 插槽 (USB信号) 转完整8bit 两组GPIO信号, 共17Bit GPIO信号。GPIO电平3.3V, 具体定义见参数详情。

此产品专为需求多路GPIO用户开发, 使GPIO开发变得更简单, 我司提供演示版的应用程序, 若客户要自行开发, 我司可提供完整SDK包。



### 功能参数:

标准Mpcie插槽 (USB信号)

完整8bit 两组GPIO, 共17bit GPIO

支持多种win10, win7, winxp, winserves, linux等系统

### 针脚定义:

|        |    | J1 |    |    |        |
|--------|----|----|----|----|--------|
| GPIO00 | 2  | 2  | 1  | 1  | GPIO01 |
| GPIO02 | 4  | 4  | 3  | 3  | GPIO03 |
| GPIO04 | 6  | 6  | 5  | 5  | GPIO05 |
| GPIO06 | 8  | 8  | 7  | 7  | GPIO07 |
| GPIO10 | 10 | 10 | 9  | 9  | GPIO11 |
| GPIO12 | 12 | 12 | 11 | 11 | GND    |
| GPIO14 | 14 | 14 | 13 | 13 | GPIO13 |
| GPIO20 | 16 | 16 | 15 | 15 | GPIO21 |
| GPIO22 | 18 | 18 | 17 | 17 | GPIO23 |

### 包装明细

Mpcie转GPIO模块\*1

- 1、详细参数请登录灵江官网[www.ling-jiang.com](http://www.ling-jiang.com)查询或联系相关销售员。
- 2、未经我公司相关授权, 不可自行拆机。
- 3、售后技术支持请拨0755-23448870转8016