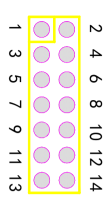
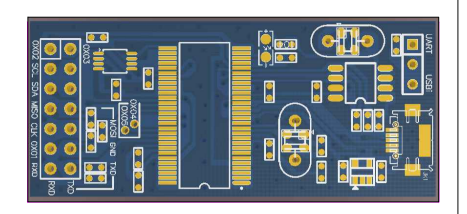
技术支持请联系 QQ366879389 EMAIL:13610288168@139.COM 电话: 17665161701同微信 承接KTV效果器/乐器效果器/人声效果器开发或定制 主播设备/KTV前级/专业音箱处理器/有源音箱模块

USBi 接口说明:

有外壳版本,外壳上有做标识 对于无外壳板,参考下图:

1	0X02	SPI clatch地址选择
2	0X03	SPI clatch地址选择
3	SCL	I2C通讯SCL端
4	NC.	空
5	SDA	I2C通讯SCL端
6	NC.	空
7	MISO	SPI通讯MISO端
8	RST	主复位信号,预留
9	SCLK	SPI通讯SCLK端
10	MOSI	SPI通讯MOSI端
11	0X01	SPI通讯NSS(CS)端
12	GND	公共接地端
13	RXD	预留串口RXD
14	TXD	预留串口TXD





若要安装USBi板:

- 1. 将USB线连接至USBi板以及计算机上的闲置USB端口。
- 2. 系统将弹出"找到新的硬件向导"窗口。
- 3. 选择"从列表或指定位置安装"并单击"下一步"。
- 4. 选择"在这些位置上搜索最佳驱动程序"并选中"在搜索中包含这个位置"复选框。
- 5. 单击"浏览"按钮,在SigmaStudio应用程序文件夹中找到相应的驱动程序文件(默认文件夹路径C:\Program Files\Analog Devices\SigmaStudio 3.xx\USB drivers):
- 6. 若弹出"正在安装的软件未通过WINDOWS徽标测试"对话框,请单击"仍然继续"。
- 7. 安装好后, 设备管理器出现: Analog Devices USBi硬件, OK!
- 8. 具体事宜请阅读 SigmaStudioHelp中文.PDF帮助文档。

该仿真器支持SigmaStudio系列多处理器连接 (IC/DSP),可在单个设计中使用多个处理器。本仿真器允许您明确指定通信协议(SPI或I²C)和器件地址, I²C地址或SPI clatch线路。 DSP硬件地址必须与选择的模块地址相匹配,才能确保正常通信。有关寻址的更多信息,请参阅器件手册(如 ADR_SEL、 ADDR0或 ADDR1引脚)