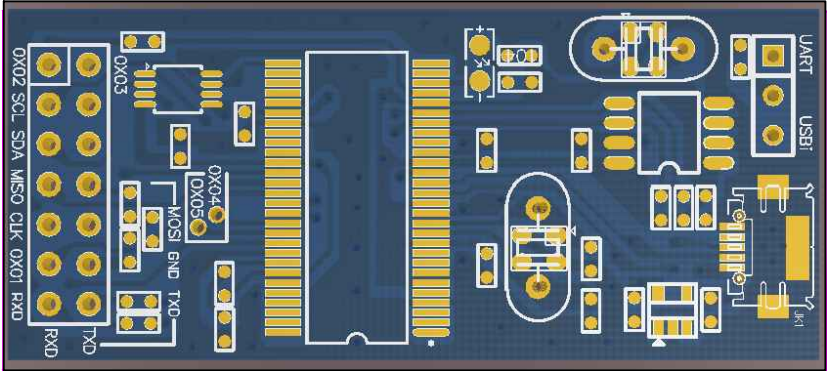
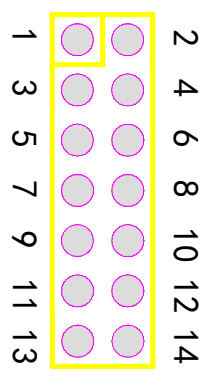


USB i 接口说明:

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）