基于 DSP 网络 1MSPS8 通道采集卡

主要技术指标:

1、采样频率: 1MSPS

2、通道数: 8 通道并行采样

3、精度: 16位

4、输入电压幅值: ±5V

5、板载内存: 1GB

6、架构方式: FPGA+DSP (SRIO)

7、FPGA:XC6SLX45T

8, DSP:TMS320C6657

9、总线: 千兆网口

10、供电方式: 12V@3A

实物:



软件:

