



VPX 2.4GSPS 双路采集/回放卡

主要技术参数:

- 2路 2.4GSPS ADC AD9625
- 2路 2.4GSPS DAC AD9163
- 内存:2组 64位 4GB DDR3
- JESD204B 总线
- 支持内时钟、外时钟
- 时钟管理芯片: HMC7044
- VPX 总线

应用领域:

高速采集、射频通信、电子对抗、雷达、数据记录仪等

外包服务:

提供 VPX/PXIe/PCIe/Fibre 高速采集、高速处理定制服务





北京研创达科技有限公司

BeiJing Research TestDevice Technology co., LTD

100MSPS 4 通道 16 位数据采集卡

参数:

型号: WCD_PCIeAD5160

通道数: 4 通道

配置 1: 250MSPS/CH 14Bit

配置 2: 100MSPS/CH 16bit

架构: Xilinx K7 +AD6649/AD9269

板载内存: DDRIII 2GB

输入电压: +/-5V

接口: PCIe 总线

最大总线带宽: 3.2GB/S

触发模式: 立即触发、软件触发、通道触发、外触发、软件连续触发、
通道连续触发、外部连续触发、外部高电压控制采集模式

最大实时传输速率: 250MSPS/CH

功耗: <20W

地址: 北京海淀区知春路(海淀黄庄路口东北角)理想大厦1408室

电话: 010-62106263

手机: 13811276601

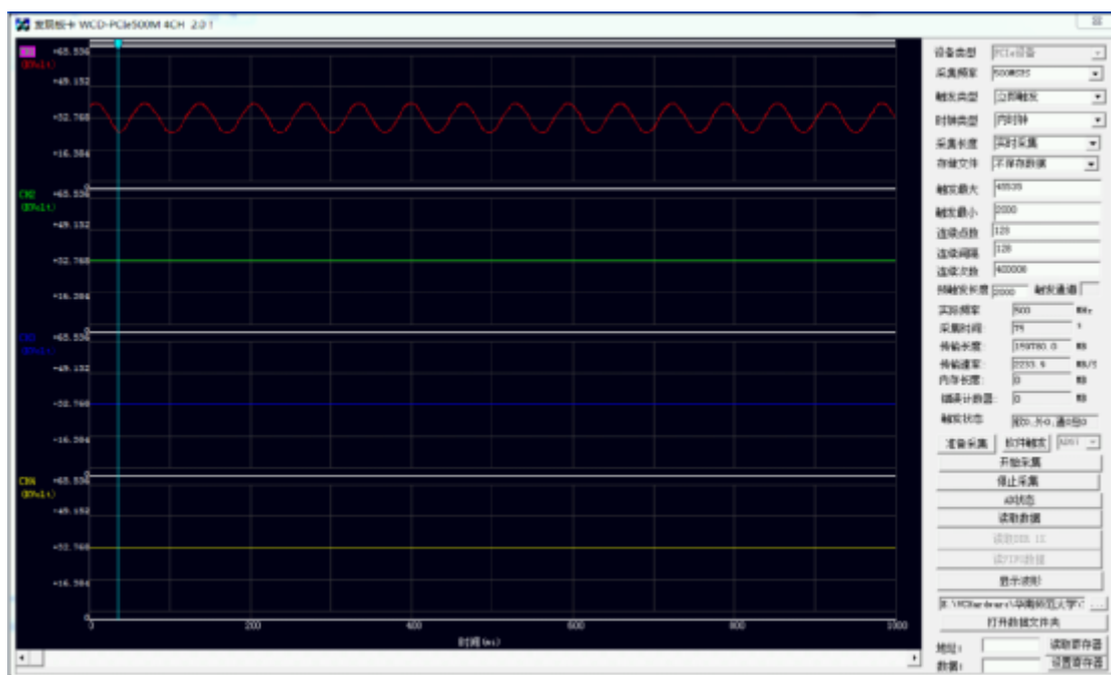
传真: 010-51410143

邮箱: sg99321@126.com



北京研创达科技有限公司

BeiJing Research TestDevice Technology co., LTD



地址: 北京海淀区知春路(海淀黄庄路口东北角)理想大厦1408室
电话: 010-62106263 手机: 13811276601
传真: 010-51410143 邮箱: sg99321@126.com