



# 2 通道 14 位 250 MS/s 数字化仪模块



### 简介

简仪科技PXIe-9802,是一款2通道14-bit ,250MS/s数字化仪。产品包括2个模拟采集通道,输入范围为±1V,输入阻抗50Ω,可提供0.5~135MHz的实时带宽(-3dB)。板载1GB DDR3大容量缓存数据,支持乒乓模式的数据交换。板卡采用PXI Express Gen2高速总线,配合简仪科技的PXIe机箱,嵌入式控制器和磁盘阵列模块,可实现长时间的高速波形流盘。

除了板载10MHz高精度TCXO时钟外,板卡允许用户接入外部参考输入时钟。通过板载锁相环,用户可灵活配置ADC采样时钟。同时也可将内部时钟信号输出,用于同步外部设备。

简仪科技PXIe-9802展现了高效可靠的数据采集能力,是瞬态信号采集、影像数字化、超声波测量、生物 医疗研究、ATE及其他高科技产业、科学及军工应用的理想选择。

### 特点

- 双通道ADC, 14bits分辨率, 250MSps采样率
- 具备PCI Express Gen2 ×8 Lane高速数据传输 接口
- 1GB DDR3大容量数据缓存,支持乒乓模式的 数据交换
- 高精度TCXO, 并支持外部参考输入时钟
- 板载锁相环可灵活配置,为ADC提供采样时钟
- 工作温度范围0~55℃

### ■ 操作系统

• Windows 7/8 x64/x86

### ■ 软件兼容性

• 锐视测控软件(C#/.NET), C/C++,Visual Basic

### ■ 推荐软件

• 锐视测控软件(C#/.NET)

## 订购指南

PXIe-9802

2通道14位250 MS/s数字化仪

# 规格

### 模拟输入

输入通道数	2	
输入阻抗	50	Ω
输入信号范围	±0.316V (0dBm)	
输入耦合方式	AC	

#### 分辨率

// //	/ 1 1		
带	宽 10MHz 以上	14	bits
带	宽 10MHz 以下	16	bits
带	宽 (-3dB)	0.5~135	MHz

### 平坦度

通带平坦度	±1	dB
0.5MHz~35MHz	±0.5	dB
35MHz~135MHz	±0.5	dB

### 无杂散动态范围 (SFDR) -1dBFS 输入 /100MSps

fIN=26MHz	80	dBc
fIN=42MHz	82	dBc
fIN=69MHz	88	dBc
fIN=96MHz	86	dBc

### 信噪比 (SNR) -1dBFS 输入 /100MSps

		-
fIN=26MHz	66	dBFS
fIN=42MHz	67	dBFS
fIN=69MHz	68	dBFS
fIN=96MHz	68	dBFS

### 总谐波失真 (THD) -1dBFS 输入 /100MSps

fIN=26MHz	-75	dBc
fIN=26MHz	-75	dBc
fIN=26MHz	-76	dBc
fIN=26MHz	-75	dBc
通带增益漂移	0.007	dB/°C
毛刺 (SPUR)	-105	dBm
平均噪声密度	-142	dBm/Hz
IP2	79 (典型值)	
IP3	32 (典型值)	
接收缓存	512	MB

### 时钟资源

ı	MHz		
	NALL-		
	IVITZ		
.5 (0-55°C )	ppm		
±0.25	MHz		
	Ω		
~10	dBm		
输出时钟			
	MHz		
	ppm		
.5	dBm		
	±0.25		

### 温度范围

工作温度	0~55	°C
存储温度	-40~70	°C

### 供申及功耗

供电电压	12	V
功耗	22 (Max)	W



# 绿测科技有限公司

广州总部:广州市番禺区陈边村金欧大道83号江潮创意园A栋208室

深圳分公司:深圳市龙华区龙华街道油松社区东环一路1号耀丰通工业园1-2栋2栋607南宁分公司:广西自由贸易试验区南宁片区五象大道401号五象航洋城1号楼3519号

广州分公司:广州市南沙区凤凰大道89号中国铁建·凤凰广场B栋1201房

电话: 020-2204 2442 传真: 020-8067 2851

邮箱: Sales@greentest.com.cn 官网: www.greentest.com.cn







微信视频号

绿测科技订阅号

绿测工场服务号