

逻辑仪+测试器+烧录器

逻辑测试笔



- 输入最大频率: 20MHz 阻抗 1欧姆
- 动作电压: 最小4V 最大18VDC
- TTL: 逻辑HI>2.3V, LO<0.7VDC
- COMS: 逻辑HI>70%Vcc, LO<30%Vcc

- 最小输入信号波长: 30Nano-seconds
- 输入信号保护: ±220VAC/DC15秒内
- 蜂鸣器: LP-610B 机种
- SIZE: 210H*18W*18D/mm

详细产品规格 - 请点击 cn.100y.com.tw

100Y 编号	厂商编号	说明	Type
2031	LP-610B	逻辑笔加蜂鸣	20MHz

逻辑分析仪

ACUTE 逻辑分析仪



详细产品规格 - 请点击 cn.100y.com.tw

规格及特性		LA2132P	LA2164P
电源	电源	PC Power/Adapter (12V)	
	静态消耗功率	3.6W	
	瞬间最大消耗功率	11W	
输入界面	内接式	PCI card	
	外接式	Parallel (EPP, Bi-direction) USB optional	
时序分析		200MHZ	
状态分析		75MHZ	
最大输入电压		±30V	
输入阻抗		500KΩ shunted by 10pF	
温度	工作温度	5°C-45°C (41°F-113°F)	
	保存温度	-40°C-75°C (-40°F-167°F)	
相位误差		<2ns	
主机尺寸	长*宽*高 (mm)	197*147*42 mm	

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	频宽(MHz)	记录长度	通道数
46127	LA2132P-2M	ACUTE	ACUTE 逻辑分析仪	75MHZ		32
38056	LA2164P-2M	ACUTE	LA2000P 逻辑分析仪	75MHZ	2M bits	64



规格及特性		PKLA-1616*
电源	电源	USB bus- Power(+5V)
	静态消耗功率	0.75W
	瞬间最大消耗功率	<2.5W
	保护装置	自复式保险丝(750mA)
输入界面		USB 2.0
时序分析		400MHZ-100HZ
状态分析		125MHZ-0
最大输入电压		±30Vdc; 18Vpp AC
输入阻抗		>500KΩ // <7pF
温度	工作温度	5°C-45°C (41°F-113°F)
	保存温度	-40°C-75°C (-40°F-167°F)
相位误差		<1ns
主机尺寸	长*宽*高 (mm)	117*72*20 mm

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	频宽(MHz)	通道数
46134	PKLA1616P-1M	ACUTE	ACUTE 逻辑分析仪	125MHZ	16

ZEROPLUS 逻辑分析仪



产品特点:

- 使用USB2.0 (1.1) 界面来传送资料及供应电源.
- 支援电脑的作业系统有Window98SE/ME/2000/XP.
- 首创资料压缩专利功能, 压缩比率可达到255倍, 使记忆体储存更多的资料量 (TW, Pat. 206912) / (UK, Pat. 2411482).
- 设计多样化的触发功能, 让使用者分析波形更得心应手, 如触发计数, 触发延迟, 触发位置, 触发位准和触发页.
- 价廉物美, 经济实惠, 是电子业界, 学术单位的最爱.
- 透过网络来自动更新软体版本, 永远轻松使用最新软体.

详细产品规格 - 请点击 cn.100y.com.tw

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	频宽(MHz)	通道数
37871	LAP-16128U	ZEROPLUS	逻辑分析仪	75MHz	16
43518	LAP-32128U-A	ZEROPLUS	逻辑分析仪	75MHz	32



服务专线: 台湾: 886-3-5753170

传 真: 台湾: 886-3-5753172

E-mail: 台湾: sale@100y.com.tw

深圳: 86-755-83298787

深圳: 86-755-83640655

深圳: 100y@163.com

上海: 86-21-34970699

上海: 86-21-64605107

上海: 100y-1@163.com