MDO3022/二手MDO3022示波器

产品名称	MDO3022/二手MDO3022示波器
公司名称	东莞市维技电子有限公司
价格	1.00/台
规格参数	品牌:泰克/Tektronix 型号:MDO3022 技术指标:2通道 200MHz 2.5GS/s
公司地址	东莞市塘厦镇花园中心A座5楼
联系电话	0769-87931239 13826909749

产品详情

泰克/Tektronix MDO3022混合域示波器 2通道 200MHz 2.5GS/s

维技电子长期 出售/回收/租赁/维修二手进口仪器,欢迎来电咨询!!

肖先生

Cel: 13826909749 回收工厂闲置/倒闭电子仪器,个人处理仪器,欢迎来电!!

Tel: 0769-87931239 回收工厂闲置/倒闭电子仪器,个人处理仪器,欢迎来电!!

Fax: 0769-87938902 回收工厂闲置/倒闭电子仪器,个人处理仪器,欢迎来电!!

QQ:1990357436(微信同号)回收工厂闲置/倒闭电子仪器,个人处理仪器,欢迎来电!! E-mail: dongguanweiji@126.com 回收工厂闲置/倒闭电子仪器,个人处理仪器,欢迎来电!! Add:广东省东莞市塘厦镇花园街花园中心A座5楼 Web: http://www.rongtai88.com 淘宝店铺:https://rongtai520.taobao.com/?spm=a1z10.1-c.0.0.SPgega 阿里巴巴铒铺: https://shop1454346175446.1688.com/?spm=0.0.0.0.80CcTU 产品名称:示波器 仪器品牌:泰克/Tektronix 仪器型号: MDO3022 仪器产地:美国 技术指标: 2通道 200MHz 2.5GS/s

主要性能指标

示波器

分为2条模拟通道和4条模拟通道两种型号

1 GHz、500 MHz、350 MHz、200 MHz和100 MHz 带宽型号

带宽可以升级(高达1GHz)

高达5 GS/s 的采样率

所有通道上 10 M点的记录长度

>280,000 wfm/s 的最大波形捕获速率

标配无源电压探头, 3.9 pF 电容负载, 1 GHz、500 MHz 或 250 MHz 模拟带宽

频谱分析仪

频率范围

标配: 9kHz - 示波器带宽

选配: 9kHz-3GHz

超宽捕获带宽,高达3GHz

任意函数发生器(选配)

13 种预先定义的波形类型

50 MHz 波形生成功能

128 k 任意波形发生器记录长度

250 MS/s 任意波形发生器采样率

逻辑分析仪(选配)

16条数字通道

所有通道上 10 M点记录长度

121.2 ps 定时分辨率

协议分析仪(选配)

支持 I2C、SPI、RS-232/422/485/UART、USB 2.0、CAN、LIN、FlexRay、MIL-STD-1553

和音频标准等串行总线

数字电压表(产品注册后免费提供)

4位 AC RMS、DC 和 AC+DC RMS 电压测量

5位频率测量

当今集成设计需要集成度与之相当的示波器,如 MDO3000 混合域示波器 (MDO)系列。 这是一种 6 合 1 示波器之集大成者,集成了一台频谱分析仪、一台任意函数发生器、一台逻辑分析仪、一台协议分析仪和一台数字电压表/计数器。 MDO3000系列可以全面定制及全面升级,您可以现在或在以后需要时增加仪器和性能。

主要性能指标

示波器

分为2条模拟通道和4条模拟通道两种型号

1 GHz、500 MHz、350 MHz、200 MHz和100 MHz 带宽型号

带宽可以升级(高达1 GHz)

高达5 GS/s 的采样率

所有通道上 10 M点的记录长度

>280,000 wfm/s 的最大波形捕获速率

标配无源电压探头, 3.9 pF 电容负载, 1 GHz、500 MHz 或 250 MHz 模拟带宽

频谱分析仪

频率范围

标配: 9kHz - 示波器带宽

选配:9kHz-3GHz

超宽捕获带宽,高达3GHz

任意函数发生器(选配)

13 种预先定义的波形类型	
50 MHz 波形生成功能	
128 k 任意波形发生器记录长度	

250 MS/s 任意波形发生器采样率

附注:本公司专业经营各类二手进口仪器(销售、租赁业务),成色新,价格低,技术先进、质量可靠、性能稳定的优良产品。长期承接销售、租赁、维修、回收二手高档仪器,包括Agilent、HP、Anritsu、Advantest、R/S、/MARCONI等世界知名品牌的网络分析仪、频谱分析仪、综合测试仪、数字通讯测试仪、高频信号源、数字示波器、天馈线测试仪、电声测试仪,音频分析仪、等二手高频通讯测试仪器仪表的销售及租赁业务。如果你遇到困难,我们都将全力以付的为你们提供最佳的方案。