

回收DPO5104B || 泰克数字示波器

产品名称	回收DPO5104B 泰克数字示波器
公司名称	东莞市亚宸电子有限公司
价格	1.00/台
规格参数	品牌:泰克 型号:DPO5104B
公司地址	东莞市塘厦镇塘龙东路美华中心
联系电话	0769-82129511 13790101018

产品详情

DPO5104B回收 (肖晓: 13377777186) DPO5104B 混合信号示波器 一流的性能和分析, 超高性价比 当前设计对数据速率和定时余量提出更严格的要求, 这需要示波器具备杰出的信号采集性能和分析功能。DPO5104B 混合信号示波器。1 GHz 带宽和 10 GS/s

采样率, 提供无与伦比的信号保真度, 以及全套高级分析和数学功能。DPO5104B 混合信号示波器提供一流的性能, 帮助您解决最棘手的测量挑战。东莞市亚宸电子有限公司 李先生: 13790101018 肖小姐: 13377777186 (微信同号) 联系QQ:2090529353 联系地址:东莞市塘厦镇花园中心

泰克DPO5104B混合信号示波器 泰克DPO5104B混合信号示波器 DPO5104B DPO5104B MSO/DPO5000B 混合信号示波器

领先的性能和分析, 进行更高级的设计验证 当前设计的数据速率越来越快, 定时裕量越来越小, 需要示波器拥有杰出的信号采集性能和分析功能。泰克 MSO/DPO5000B 系列提供了优异的信号保真度、2 GHz 和 10 GS/s

采样速率、以及高级分析和数学功能, 满足您的工作台和实验室需要。。示波器上可以运行基于 Windows? 的分析软件。MSO 型号包括 16

条数字定时通道, 所有型号可以配备为解码常用的串行协议, 为您的系统提供全面视图。型号属于 MSO/DPO5000B 混合信号示波器 系列: 型号 模拟带宽 采样率

记录长度 模拟通道 数字通道 报价 配置和报价 DPO5034B

350 MHz 5 GS/s 25M 点 - 125M 点 4 - DPO5054B 500

MHz 5 GS/s 25M 点 - 125M 点 4 - MSO5034B 350

MHz 5 GS/s 25M 点 - 125M 点 4 16 MSO5054B 500

MHz 5 GS/s 25M 点 - 125M 点 4 16 DPO5104B 1

GHz 5 GS/s - 10 GS/s 25M 点 - 125M 点 4 -

DPO5204B 2 GHz 5 GS/s - 10 GS/s 25M 点 - 125M 点 4

- MSO5104B 1 GHz 5 GS/s - 10 GS/s 25M 点 - 125M 点

4 16 MSO5204B 2 GHz 5 GS/s - 10 GS/s 25M 点 - 125M

点 4 16 特点优点 完整采集性能高达 2 GHz 带宽、10 GS/s

最大采样速率和高达 250 M 点的记录长度, 保证信号保真度。4 条模拟通道和 16

条数字通道一台仪器即可分析模拟信号和数字信号, 为复杂设计实现系统级排障。数字荧光显示器的 FastAcq泰克专有的 FastAcq 技术, 快速发现毛刺和偶发事件。最大捕获速率 >250,000

波形/秒，能够更快地显示难检的异常事件。完整的触发集合 提供超过 350 种触发组合，包括建立时间/保持时间、串行包内容和并行数据，快速捕获异常信号。选配可视触发功能允许定义图形触发。Wave Inspector? 控件方便地在很长的记录长度内搜索、标记和导航，同时查找多达 8 个事件的所有出现位置。内置分析工具53 种自动测量、测量统计、直方图、高级波形数学、用户自定义的滤波器以及定制 MATLAB 和 .NET 数学插件，分析被测器件。并行总线触发和分析 (MSO 系列)自动触发、解码和搜索，快速调试常见串行总线 – I2C、SPI、RS-232/422/485/UART、USB2.0、MIL-STD-1553B、CAN、LIN、以太网 和 FlexRay。协议解码以及串行触发和分析选件自动触发、解码和搜索，快速调试常见串行总线 – I2C、SPI、RS-232/422/485/UART、USB2.0、以太网、MIL-STD-1553B、CAN、LIN 和 FlexRay。应用软件包标配抖动和眼图分析以及 超过25 种选配软件包，包括功率分析、串行一致性、RF 分析、内存、等等，把您的示波器变成专用工具。低电容无源电压探头标配四只 1 GHz 或 500 MHz 探头，拥有业内最佳的 <4pF 电容负载，确保准确测量。(租赁/维修) 提供二手仪器DPO5104B租赁,租赁期内仪器出现问题公司3日内提供更换设备 (销售/回收) 现金回收DPO5104B示波器等，各类仪器,有货源可联系电话,公司对中介有重酬谢. 东莞市亚宸电子有限公司有优秀的技术团队和优质的服务团队,专业致力于二手电子测量/测试仪器销售、租赁、回收和维修。根据客户要求提供合适型号选择，为客户节约成本，销售仪器均提供半年到一年保修，若有需要延长或者具体要求，请来电询问，本公司秉承为客户服务，诚信至上！