

泰克DSA71254C 12.5 GHz 数字串行分析仪

产品名称	泰克DSA71254C 12.5 GHz 数字串行分析仪
公司名称	东莞市天兴电子科技有限公司
价格	26000.00/台
规格参数	
公司地址	东莞市莞城地王商务中心1505
联系电话	86-0769-33602333 13642801949

产品详情

泰克DSA71254C 12.5 GHz 数字串行分析仪

东莞天兴电子科技有限公司是泰克一级供应商，产品均是原厂提供，全新现货，保障品质，本公司购买的产品可享受三年质保，保障售后服务，售前，售后都有专业人员为您解答一切问题，可放心选购，品质保证。

品牌：泰克/Tektronix

型号：DSA71254C

频率：12.5 GHz

类型：数字串行分析仪

客服Q：1922 4940 90

TB店铺：东莞市天兴电子科技

长期经营诚信仪器仪表销售、租赁等业务！

因价格常有变动，你浏览的可能不是报价、有意请来电或QQ咨询价格！

泰克DSA71254C 12.5 GHz 数字串行分析仪提供了杰出的信号采集性能和分析功能。它在全部4条通道上提供了完善的采集性能，发现实际信号。它提供了业内最高的波形捕获功能，可以捕获更多的信号细节。专门的一系列工具提供了更快的设计和一致性测试功能，自动设置、采集和分析高速串行数据信号。DSA71254C 12.5 GHz 数字串行分析仪适用于设计验证，包括信号完整性、抖动和定时分析、检验、调试、检定或认证复杂的设计、根据行业标准调试串行数据并进行一致性测试、存储总线分析、

设计原型启动和开关电源检验、考察瞬态现象、复杂系统的生产测试、瞬态信号或宽带RF信号的频谱分析

主要特点和优点

绝无折衷的带宽性能 - 全四通道上高达33 GHz，上升时间快达9 ps，在*新高速串行标准上执行测量业界优越的高采样率和定时分辨率在2通道上提供了100 GS/s的采样率(对12.5、16、20、25和33 GHz型号)同时在全四通道上实现了20, 16, 12.5, 8, 6和4 GHz多种带宽型号高达50 GS/s的实时采样率高达250 M样点的记录长度及MultiView Zoom™功能，快速进行导航*快的波形捕获速率，每条通道*高捕获速率>300,000 wfms/s杰出的信号完整性和上乘的信噪比

DPO/DSA/MSO70000系列示波器结合了非凡的采集性能和分析工具，拥有独特的性能，能加速您的测量工作。***的采集和信噪比性能DPO/DSA/MSO70000系列杰出的信号完整性和卓越的信噪比确保您对测量结果树立信心高带宽，可达33GHz，匹配的四通道性能带宽增强可以消除直到探头**的通道频响的非理想性。

用户可以为每条通道选择滤波器，提供了幅度和相位校正功能，更准确地表现高速信号。此外，对需要极高测量吞吐量的应用，用户可以禁用带宽增强功能，目前只有泰克能够做到这一点。同时所有通道上实现高采样率，捕获更多的信号细节(瞬态信号、不理想特点、快速边沿)对12.5 - 33GHz型号，在2通道上提供了100 GS/s的采样率,在所有4通道上提供了50 GS/s的采样率对4、6和8 GHz型号，在所有通道上提供了25 GS/s的采样率对MSO70000，所有逻辑通道上提供12.5GS/s的采样率***的抖动噪底和***的垂直精度，在测量中提供了额外的余量。