

租售回收keysight N9020B信号分析仪

产品名称	租售回收keysight N9020B信号分析仪
公司名称	东莞市誉铭电子仪器有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	东莞市塘厦镇林村多仔岭5巷7号
联系电话	18520664601

产品详情

租售回收keysight N9020B信号分析仪

东莞市誉铭电子仪器有限公司

长期回收各类仪器仪表

经营范围：回收、销售、租赁、维修各类二手电子测量仪器/通信测试仪器/射频仪器等业务

主要类目：网络分析仪，频谱分析仪，示波器，信号源，WiFi/蓝牙测试仪，数字万用表，功率/频率计，交/直流电源，交直流负载等。

您有任何需求可咨询我们，顾客即上帝。24小时在线，期待与您的合作！

型号规格：N9020B MXA Signal Analyzer, 10 Hz to 50 GHz

带宽选件:25 standard, 40, 85, 125, 160 MHz

1 GHz 时的 DANL:-172 dBm

频率:10 Hz to 50 GHz

频率选件:3.6,8.4,13.6,26.5,32,44,50 GHz, Mixers to 1.1 THz

分析带宽:高达160 MHz实时带宽:高达160 MHz

总体幅度精度: ± 0.23 dB

1 GHz 时，10 kHz 频偏处的相位噪声:-114 dBc/Hz

类型: Benchtop

三阶截获 (TOI) , 1 GHz 时: +20 dBm

主要特点

快速适应不断发展的无线设备的测试需求

建立无线设备测试, MXA 信号分析仪帮助你任何无线设备的信号特征与的快速和可靠的参数或射频功能测试。直观的多点触控界面小化测量的复杂性, 即使用的设备。

看到更多的宽频率范围 10 赫兹至 50 兆赫到 160 兆赫带宽分析

缩短测试时间与硬件加速功率测量、快速显示更新, 快速标记峰值搜索, 和快速扫描

得到完整的信号特征通过捕获了 I / Q 样本

准确地分析净值管理复杂的信号, 比如 802.11 交流都低至 0.3% (-50 分贝)

简化测试使用 x 系列与一键测量应用程序

难以捉摸的或与 full-band 瞬态信号实时频谱分析

减少故障排除时间

MXA 信号分析仪可以帮助您找到并解决问题更快的相关结果, 更小的设置时间, 定制的测量显示。彩色编码结果和耦合的标记使它容易识别测量数据和重要的事件发生在你的新代无线设备。

描述

x 系列的应用, 简化复杂测量并提供可重复的结果, 理解细胞的性能、无线设备与 x 系列应用程序和设计。

获得更多的了解设备性能参数测量的新标准兼容的无线测量

加速设计与集成应用程序, 把一致的测量在指尖设计、验证和生产用内置的测量技术来快速了解信号和设备性能分享应用程序跨多个仪器可用便携式

关键特性

直观的图形和的测量结果, 让您更深入地了解器件性能

超过 25 种不同的测量应用软件涵盖蜂窝、无线连通性、广播无线电/音频、通用行业, 支持执行相位噪声、噪声系数、脉冲、EMI 等参数测量以及新的无线标准一致性测量

确保设计符合新标准

让您确信测量结果符合当前的新技术 是德科技积极参与业内标准的工作, 并在其中担当作用, 可以确保 X 系列测量应用软件始终处于不断演进的物联网、5G 和 WLAN 等标准的前沿。

跨越多个硬件平台共享相同的测量技术和知识

支持从性能、基准性能、经济型到低成本型号的台式频谱分析仪和模块化仪器，使您在研发、设计、验证到生产的整个产品生命周期内始终获得一致的测量结果

回收N9020B，回收keysightN9020B，回收信号分析仪，回收keysight信号分析仪，回收是德信号分析仪