

回收keysight N5172B信号源

产品名称	回收keysight N5172B信号源
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

回收keysight N5172B信号源

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！

N5172B EXG X 系列中档性能射频矢量信号发生器覆盖 9 kHz 至 6 GHz 的频率范围，并且可以结合 Signal Studio 软件实现实时信号仿真。N5172B 针对制造测试进行了优化，具有更快的吞吐量、更长的正常运行时间

规格参数

频率：9KHz-40 GHz

相位噪声@ 1 GHz (20 kHz抵消)

-122 dBc /Hz

IQ调制BW(内部/外部)200MHz

调制类型可用：AM, FM, PM, Pulse

主要特点

优化生产测试更快的吞吐量

划算EXG x系列发电机解决临界转速信号和正常运行时间需要制造测试。与模拟和向量模型,EXG提供你需要的信号的基本参数测试的组件和功能验证。

选择一个模拟或向量模型的基本参数测试组件的功能验证,几乎任何东西

描述宽带微波组件(如过滤器和放大器输出功率的组合,低谐波、衰减和充分的一步

利更大化测试生产线的主要相邻信道功率比(ACPR)

缩小您的测试站有两个机架单位高度和集成多功能信号发生器和一个USB电力传感器接口

PATHWVE信号生成软件

PathWe信号生成创建工具软件是一套灵活的信号,会减少你的时间花在模拟信号。由Keysight performance-optimized参考信号——验证——提高你的描述和验证设备。

创建performance-optimized参考信号

验证组件、发射和接收测试

确保设计符合

创造速度信号和减少模拟时间

消除不确定性从您的测试结果可靠的信号源

在测试中更快地进入市场,你需要测试的结果你可以信任。选择正确的、可靠的工具可以产生影响的工作。

Keysight测试描述了信号发生器的基本原理在白皮书中,如下。它将帮助你做出明智的选择,在选择你的下一个来源。

矢量信号发生器

矢量信号发生器或数字信号发生器具有一个内置的 I/Q 调制器，可以实现 QPSK 和 1024QAM等复杂调制制式的上变频转换。与 IQ

基带信号发生器结合使用时，矢量信号发生器可以在系统支持的信息带宽内和发送几乎所有信号。

模拟信号发生器

模拟信号发生器提供正弦连续波（CW）信号，并且可以通过可选功能添加 AM、FM、M和脉冲调制，支持从射频到微波的模拟信号发生器频率范围。大部分信号发生器具有步进/列表扫描模式，可用于无

源器件表征或校准。

捷变信号发生器

捷变信号发生器在速度方面进行了专门优化，能够快速改变信号的频率、幅度和相位。它们的另一项专长是能够在所有频率上始终保持相位相干。这一优势加上脉冲调制和宽带线性调频功能，使其成为电子（EW）和应用的理想选择。

回收N5172B，回收keysightN5172B，回收N5172B信号源，回收keysight信号源