

N5182B MXG-X射频矢量信号发生器

产品名称	N5182B MXG-X射频矢量信号发生器
公司名称	深圳广凯讯通信技术有限公司
价格	888.88/台
规格参数	品牌:Keysight/Agilent 型号:N5182B 频率范围:9 kHz ~ 3 或 6 GHz
公司地址	深圳市龙华新区民治街道南贤商业广场B座13A02
联系电话	13670051156

产品详情

N5182B MXG X ??????????????

主要特性与技术指标

信号特征 9 kHz ~ 3 或 6 GHz 在 3 GHz 时提供 +24 dBm 指定功率，带有电子衰减器 1 GHz 和 20 kHz 偏置时，相位噪声为 -146 dBc -73 dBc ACP W-CDMA 64 DPCH 和 <0.4% EVM 160 MHz 802.11ac

Agilent/Keysight、R&S 授权销售合作伙伴 - 可电话联系获知供货情况

美国安捷伦金牌代理、德国R&S分销商、价格更加优惠

专业销售、租赁、维修、回收、升级各类二手仪器仪表

深圳市广凯讯通信技术有限公司

测试仪器设备解决专家，

联系人：李健（销售工程师）

手机:13670051156

QQ: 66082988

邮箱：gkx_sales08@163.com

备注：

质量为本,服务至诚!

您的满意是我的追求!

仪器仪表质量如同我们的生命！

我公司出售，出租仪表都可申请权威第三方计量单位认证，出示计量合格证书！

调制和扫描 AM、FM、ØM 和窄脉冲 10 MHz 多功能发生器和低频输出 数字步进和列表扫描模式 I/Q 调制：ASK、FSK、MSK、PSK、QAM、定制 I/Q 基带生成和信号生成 160 MHz 内置基带发生器（+/- 0.2 dB 平坦度）：任意波形和实时 I/Q 信号 1 Gsa 回放存储器和 30 GB 内置或 8 GB 外置移动闪存卡 任意信号和实时信号：LTE、HSPA+、WLAN、GNSS、DVB 等 信号生成 使用 N5102A 的数字 I/O、MIMO 和射频衰落以及 PXB 基带发生器和通道仿真器完成多通道基带生成 自动和通信接口 1000BaseT LAN、LXI、USB 2.0 和 GPIB SCPI、IVI-COM、MATLAB 驱动器 向后兼容 ESG、MXG、PSG 和 8648x 等 Keysight USB 功率探头可以兼容嵌入式显示和 SCPI 控制

纯净、精密的 MXG

无论您想要线性射频链路还是经过优化的链路预算，MXG 都能满足您的需求：相位噪声、ACPR、通道编码等。利用 MXG 最大程度地提升您的器件和设计性能。

利用优异的硬件性能生成您所需的信号

利用无与伦比的相位噪声和杂散性能，以测试雷达接收机的灵敏度、表征 ADC 或混频器信噪比、查找接收机带外抑制 利用业界领先的 ACPR 和输出功率，驱动功率放大器并表征非线性特性 - 利用唯一的、均衡的 160 MHz 射频带宽综合解决方案，以测试宽带接收机和元器件（例如 802.11ac WLAN）

使用最复杂的应用来测试广泛的信号

使用 Signal Studio 软件，支持针对蜂窝通信、无线连通性、视频和跟踪/导航应用的多种技术 使用实时功能仿真 LTE、GNSS 和 DVB 等实际信号 充分利用 1 GSa 回放存储器，使用独有的波形执行长时间、随时间变化的接收机功能测试

利用低拥有成本实现资源最大化

