

安捷伦N5182A 矢量信号发生器租赁销售回收

产品名称	安捷伦N5182A 矢量信号发生器租赁销售回收
公司名称	深圳市韦特测试设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:是德科技 型号:N5182A 产地:马来西亚
公司地址	深圳市龙岗区南湾街道深惠路丹竹头中兆花园景庭轩2座17D
联系电话	0755-85232533 18948781506

产品详情

名称：N5182A 矢量信号发生器型号：N5182A参数：250 kHz - 3、6

GHz品牌：AgilentHP\Keysight详细描述：1) 信号特性：250 kHz to 3 or 6 GHz频率范围 (可选低至 100 kHz)+13 dBm 1GHz输出功率5dBm输出功率时W-CDMA动态范围:单载波 -73 dBc ; 4载波 -66 dBc 1.2 ms切换速度在SCPI模式2) 调制与扫描：调幅，调频，调相，脉冲调制 (AM, FM, ?M, and pulse) 数字步进扫描，列表扫描3) 基带发生器与信号产生：内置100MHz射频带宽，高125MSa/s采样率的基带信号发生器：任意波形发生器64 MSa 回放记忆和100 MSa 存储器能够产生标准制式信号: WLAN, WiMAX, W-CDMA, cdma2000, GSM, TD-SCDMA等4) 自动化与通信接口：100BaseT LAN, USB 2.0, and GPIB接口LXI class-C compliantSCPI and IIVI-COM 驱动器向后兼容所有ESG, PSG, 8648信号发生器, 以及其他矢量信号发生器专为苛刻的制造生产线而设计，具有快速频率、幅度和波形切换能力、业界的ACRR性能、高可靠性以及易于自我维护的特性—所有这些均在两个机架单元中 (2RU) 提供 Agilent

MXG矢量发生器针对蜂窝通信和无线连接元器件的制造进行了优化。Agilent MXG矢量信号发生器通过提高吞吐率，改善测试产出率，延长运行时间以及节省机架空间的特性，使您的仪器具有更高价值。通过可扩展的射频和基带性能，Agilent

MXG可实现轻松配置，从而满足您特定的测试需要。应用范围：Agilent MXG矢量信号发生器通过提高吞吐率，改善测试产出率，延长运行时间以及节省机架空间的特性，使您的仪器具有更高价值

。主要应用于蜂窝通信元器件制造及无线网络接收机生产制造行业。