

安捷伦N5182A矢量信号发生器 AgilentN5182A信号发生器 N5182A Agilent信号发生器

产品名称	安捷伦N5182A矢量信号发生器 AgilentN5182A信号发生器 N5182A Agilent信号发生器
公司名称	深圳市世家仪器有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:安捷伦 型号:N5182A 产地:深圳
公司地址	深圳市南山区桃源街道龙珠三路光前村内综合楼 A2栋301A房
联系电话	0755-82764004 13554832690

产品详情

安捷伦N5182A矢量信号发生器 AgilentN5182A信号发生器 N5182A Agilent信号发生器

世家仪器 安捷伦 Agilent N5182A矢量信号发生器世家仪器 安捷伦 Agilent N5182A矢量信号发生器

产品特点：1、提高吞吐率，拥有最快的转换速度，SCPI模式时，小于等于1.2ms2、提升测试产出率，对于3GPP W-CDMA信号，在小于等于76 dBc（1个载波）和小于等于-70 dBc（4个载波）时，拥有卓越的ACLR性能3、最大运行时间—创新设计改善了可靠性和自我维护功能4、在两个机架单元中，提供了可扩展的性能，可以通过定制满足蜂窝通信和无线网络中使用元器件和设备的严格测试要求5、可以通过大量频率范围、调制、增强的动态范围选项，以及高达125MSa/s的内置基带发生器来配置仪器，从而满足特定需要

安捷伦N5182A，N5182A，N5182A信号发生器，AgilentN5182A，KeysightN5182A

安捷伦N5182A，N5182A，N5182A信号发生器，AgilentN5182A，KeysightN5182A

技术规格：>>>频率范围：250kHz~3/6GHz（可设定到100kHz）>>>最大输出电平：+13dBm（在1GHz）>>>相位噪声：-121dBc/Hz（在1GHz，偏离20kHz）>>>最快测试速度：1.2ms（SCPI模式）；900ms（同步频率，幅度，波形切换模式）>>>调制方式：AM，FM，M，脉冲调制，任意波形I/Q调制>>>扫描方式：通过数字步长和扫描列表同步切换频率，功率及波形>>>内部基带信号发生器：100MHz射频带宽；高至125MSa/s采样率；高至64MSa回放存储器及100MSa波形存储器>>>产生参考信号：WLAN，WiMAX，W-CDMA，HSDPA，GSM，GPRS/EDGE，cdmaOne，cdma2000，1xEV-DO，TD-

SCDMA, AWGN>>> W-CDMA动态范围：单一载波： -76 dBc四载波： -70 dBc>>>通讯接口：100BaseT LAN, USB 2.0, GPIB；

安捷伦N5182A, N5182A, N5182A信号发生器, AgilentN5182A, KeysightN5182A

Agilent N5182A信号发生器

N5182A Agilent N5182A MXG矢量信号发生器专为苛刻的制造生产线而设计。Agilent N5182A MXG矢量信号发生器具有快速频率、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轻松配置,从而满足您特定的测试需要。Agilent N5182A MXG矢量信号发生器主要技术指标 N5182A 频率范围 选件503 100 kHz至3 GHz 选件506 100 kHz至6 GHz 低频率 100 kHz 分辨率 0.01 Hz 相位偏置 以额定值0.01° 增量调整。

安捷伦N5182A, N5182A, N5182A信号发生器, AgilentN5182A, KeysightN5182A

安捷伦N5182A, N5182A, N5182A信号发生器, AgilentN5182A, KeysightN5182A

深圳市世家仪器有限公司专门销售仪器仪表,拥有大量的型号货源,原装现货,当天发货,正品低价供应。现页面展示出的只是公司的一部分产品跟型号,如有其它需要的产品型号欢迎您的咨询,我们会为您提供专业化的服务需求。

梅经理135-548, 3-2690

0755-82, 764004

我们的优势：

品种齐全,货源充足,存库雄厚,服务快捷,维修能力强。

上门看货!您的满意是我们的追求!

凡本公司所销售的产品可享受一年保修期!!

公司：深圳市世家仪器有限公司

地址：深圳市南山区桃源街道龙珠光前村内综合楼A2栋

安捷伦N5182A, N5182A, N5182A信号发生器, AgilentN5182A, KeysightN5182A

安捷伦N5182A, N5182A, N5182A信号发生器, AgilentN5182A, KeysightN5182A