

N5182A专业仪器供应安捷伦信号发生器

产品名称	N5182A专业仪器供应安捷伦信号发生器
公司名称	东莞市流丰仪器设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:安捷伦 型号:N5182A 产地:美国
公司地址	东莞市塘厦镇环市西路111号
联系电话	0769-88004827 18819090409

产品详情

N5182A专业仪器供应安捷伦信号发生器

东莞市流峰仪器设备有限公司联系人;廖立成 先生手机：18819090409QQ：2447126392联系人：陈斌 先生手机；13538338546QQ: 481865899电话：0769-88004827电子邮箱：chenbinyiqi@地址：广东省东莞市塘厦镇环市西路111号长期专业销售、租赁、维修、计量.回收高频二手仪器!!欢迎来电咨询东莞市流峰仪器设备有限公司是一家长期高价回收仪器仪表，长期供应二手，全新仪器设备的企业有限公司，公司一直以诚信，公平，公正与现金的结算的方式运作。提供上门提货或物流公司代收款的模式高价收购国内外仪器仪表设备让您与您公司的闲置，废弃，待处理的设备快速的资金回笼

Keysight(原Agilent) N5182A MXG矢量信号发生器专为最苛刻的制造生产线而设计。Keysight(原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、业界领先的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 Keysight(原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。Keysight(原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，Keysight(原Agilent) MXG可实现轻松配置，从而满足您特定的测试需要。Keysight(原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

最低频率 100 kHz

分辨率 0.01 Hz

相位偏置 以额定值0.01 ° 增量调整

N5182A 幅度输出功率

> 100 kHz至50 MHz +13 dBm

> 50 MHz至3 GHz +13 dBm

> 3 GHz至5.0 GHz +13 dBm

> 5.0 GHz +11 dBm

N5182A 单边带相位噪声 [处于20 kHz偏置]

500 MHz -126 dBc/Hz (典型值)

1 GHz -121 dBc/Hz (典型值)

2 GHz -115 dBc/Hz (典型值)

3 GHz -110 dBc/Hz (典型值)

4 GHz -109 dBc/Hz (典型值)

6 GHz -104 dBc/Hz (典型值)

Signal Studio软件

N7600B 用于3GPP W-CDMA/HSDPA/HSUPA的Signal Studio

N7601B 用于3GPP2 CDMA的Signal Studio

N7602B 用于GSM/EDGE的Signal Studio

N7613A 用于802.16-2004 (WiMAX)的Signal Studio

N7612B 用于TD-SCDMA的Signal Studio

N7615B 用于802.16 WiMAX的Signal Studio

N7617B 用于802.11 WLAN的Signal Studio

N7621B 用于多音频失真测试的Signal Studio

N7622A Signal Studio工具套件

N7623B 用于数字视频的Signal Studio

N7624B 用于3GPP LTE的Signal Studio

Keysight(原Agilent) N5182A MXG矢量信号发生器 (含LTE选项) : 506 : 100kHz
至6GHz 1EQ : 低功耗(< -110dBm) 654 : 内部基带发生器(125 MSa/s, 8MSa) 019 : 将基带发生器存储器扩展至64MSa 403 : 校准AWGN UNV : 更广的动态范围 N7612B-3TP : 连接到N5182A N7612B-ETP : 基础TD-SCDMA N7612B-QTP : 高级TD-SCDMA N7624B-3FP : 连接到 N5182A N7624B-HFP : 基本LTE TDD 分析功能, 第8版, 固定license (Basic LTE FDD Release 8, fixed, perpetual license) N7624B-SFP : 高级LTE TDD分析功能, 第8版, 固定license (Advanced LTE FDD Release 8, fixed, perpetual license) N7625B-3FP : 连接到 N5182A N7625B-EFP : 基本LTE TDD 分析功能, 第8版, 固定license (Basic LTE TDD Release 8, fixed, perpetual license) N7625B-QFP : 高级LTE TDD分析功能, 第8版, 固定license (Advanced LTE TDD Release 8, fixed, perpetual license)