

Agilent安捷伦N5182B射频发生器

产品名称	Agilent安捷伦N5182B射频发生器
公司名称	深圳市捷威信电子仪器有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:安捷伦 型号:N5182B 产地:美国
公司地址	深圳市宝安区新桥街道万丰社区工人路A栋920
联系电话	0755-27538807 13145876435

产品详情

安捷伦N5182B射频发生器

N5182B 是安捷伦的 3 GHz 或 6 GHz 射频发生器。

特征：

9 kHz 至 3 或 6 GHz，具体取决于选项

+24 dBm 指定功率至 3 GHz，带电子衰减器

1 GHz 和 20 kHz 偏移时的 146 dBc 相位噪声

-73 dBc ACP W-CDMA 64 DPCH 和 <0.4% EVM 160 MHz 802.11 AC

调制和扫描

AM、FM、?M、脉冲和窄脉冲

脉冲串发生器

10 MHz 多功能发生器和低频输出

数字步进和列表扫描模式

自动化和通信接口

1000BaseT 局域网、 LXI、 USB 2.0 和 GPIB

SCPI、 IVI-COM、 MATLAB 驱动程序

向后兼容 ESG、 MXG、 PSG 和 8648x 信号发生器

与嵌入式显示器和 SCPI 控制兼容的安捷伦 USB 功率传感器

以出色的硬件性能生成您需要的信号

测试雷达接收器灵敏度或表征 ADC 或混频器信噪比，具有无与伦比的相位噪声和杂散性能

驱动接收器前端以行业的输出功率实现带外抑制

使用集成多功能发生器模拟多通道复合模拟调制

使用集成脉冲序列发生器创建可变 RADAR PRI 和脉冲宽度

以低拥有成本大化资源

基于代 MXG 跟踪记录，通过高平均故障间隔时间 (MTBF) 增加正常运行时间

通过自我维护策略和低成本维修大限度地减少停机时间和费用

无论您是追求更大的动态范围还是优化接收机抑制，Agilent N5182B MXG 都能满足您的需求：相位噪声、非谐波、输出功率等。使用 MXG 将您的设备和设计发挥到。