

Agilent安捷伦 N5193A 信号发生器

产品名称	Agilent安捷伦 N5193A 信号发生器
公司名称	东莞市国迈仪器有限公司
价格	18000.00/台
规格参数	安捷伦:1 83620L:2 美国:3
公司地址	广东省东莞市塘厦镇塘厦大道中51号之一2号楼4单元1101房（注册地址）
联系电话	13672493270

产品详情

Agilent安捷伦 N5193A 信号发生器

更逼真：仿真日益复杂的信号环境，以满足雷达、电子战和天线测试需要

通过在您需要时为您生成仿真信号，使您更快地测试电子战系统并增强信心：UXG 是可扩展的威胁仿真器

使用脉冲描述字（PDW）生成长脉冲序列，单独控制脉冲特征

**仿真多重威胁环境：180 ns PDW 更新速率，宽度为 10% 至 25% 载频的线性调频信号，窄仅为 10 ns 的脉冲

技术指标

频率10 MHz 至 40 GHz

频率选件20, 40 GHz

性能水平

1 GHz 时的输出功率 -130 dBm 至 +10 dBm

1 GHz 时, 20 kHz 频偏处的相位噪声 -143 dBc/Hz

频率转换 180 μ s

1 GHz 时的谐波 < -50

IQ 内部/外部调制带宽 无

1 GHz 时的非谐波 < -70 dBc

扫描模式列表

Streaming

基带发生器模式 无

软件——通用多功能发生器

脉冲

脉冲串发生器

线性调频

AM, FM, PM

软件——蜂窝/无线连通性 无

软件——音频/视频广播 无

软件——检测/定位/跟踪/导航 Multi-Emitter Scenario Gener

波形回放存储器 无

1 GHz

时的频率调制偏移 50 MHz

100 kHz 频偏时的频率调制率 直流至 10 MHz

普通模式下的相位调制偏移 无

高带宽模式下的相位调制偏移 无

幅度调制深度 80%

幅度调制率 0 至 10 MHz

可用应用 是