

Agilent安捷伦E4438C矢量信号发生器3G/6G信号源

产品名称	Agilent安捷伦E4438C矢量信号发生器3G/6G信号源
公司名称	深圳市捷威信电子仪器有限公司
价格	.00/个
规格参数	安捷伦:3G E4438C:3g 美国:安捷伦
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

Agilent安捷伦E4438C矢量信号发生器3G/6G信号源

Agilent安捷伦E4438C矢量信号发生器3G/6G信号源

安捷伦agilent E4438C

产品名称: 信号发生器

仪器品牌: Agilent(安捷伦)

仪器型号: E4438C

仪器产地: 美国

技术指标: 250 kHz 至 1,2,3,4,6GHz

主要特性与技术指标

信号特征

250 kHz ~ 1、2、3.4 或 6 GHz

+17 dBm 输出功率

1 GHz 和 20 kHz 偏置时，相位噪声小于 -134 dBc (典型值)

调制和扫描

AM、FM、PM 和脉冲

ASK、FSK、MSK、PSK、QAM、定制 I/Q

频率和功率的步进扫描或列表扫描

基带生成和信号生成

80 MHz 双模内置基带发生器：任意波形和实时 I/Q 信号

64Msa 回放存储器和 1 Gsa 存储器

生成参考信号：LTE、HSPA+、WiMAX、WLAN、DVB-H、GPS/GNSS、MATLAB 等 - Signal Studio

使用 N5102A 的数字 I/O、MIMO 衰落和射频至射频衰落以及 PXB 基带发生器和通道仿真器完成多通道基带生成

自动和通信接口

10BaseT LAN 和 GPIB

SCPI 和 IVI-COM 驱动程序

向后兼容 ESG、PSG 和 8648 信号发生器

描述

射频性能和的基带生成