

E8267D PSG矢量信号发生器 德标仪器出售5G信号

产品名称	E8267D PSG矢量信号发生器 德标仪器出售5G信号
公司名称	深圳市德标仪器设备有限公司
价格	.00/台
规格参数	型号:E8267D 品牌:是德科技
公司地址	深圳市龙华区观澜街道新澜社区碧澜路300-3号东昌大厦305
联系电话	21007389 13510950799

产品详情

深圳市德标仪器设备公司,长期回收收购各类二手仪器（一三五.一零九五零七九九）

主要特性与技术指标信号特征 100 kHz 至 20、31.8 或 44 GHz (0.001 Hz 分辨率) 可扩展至 75、90、110、140、220、325 或 500 GHz 毫米波信号源模块 输出功率：0.4 至 20 GHz 时，+23 dBm；40 GHz 时，+18 dBm (典型值) 160 MHz (可扩展至 2 GHz) 射频调制带宽 配有选件 UNY，具有业界zui佳的SSB相位噪声：1 GHz 信号和 10 kHz 偏置时，相位噪声为 -143 dBc/Hz (典型值) 调制和扫描 AM、FM、M 和脉冲 ASK、FSK、MSK、PSK、QAM、定制 I/Q 步进扫描、列表扫描和斜波扫描频率和功率 使用 PSA 系列选件 215 进行信号源控制基带生成和信号生成 内置基带发生器 (80 MHz 射频带宽)：任意波形和实时 I/Q 信号 兼容宽带 (1 GHz) N6030A 任意波形发生器 生成参考信号：雷达、多频声、NPR、定制调制、WLAN、GPS/GNSS、MATLAB 等 信号生成 使用 N5106A PXB 基带发生器和信道仿真器提供多信道基带生成、数字 I/O、MIMO 衰落和射频至射频衰落自动和通信接口 10BaseT LAN 和 GPIB SCPI 和 IVI-COM 驱动程序 后向兼容所有PSG信号发生器描述 zui 先进的微波信号发生器 业界第*一款具有以下特性的综合微波矢量信号发生器：I/Q 调制范围高达 44 GHz；在高达 20 GHz 的频率范围内输出功率达到 +23 dBm 典型值；在 10 GHz 信号和 10 kHz 频偏条件下相位噪声为 -120 dBc/Hz 先进宽带内部基带发生器 灵活的任意波形回放 复杂的实时信号生成 内置宽带 I/Q 调制器能够提供高达 2 GHz 的射频调制带宽，辅助 Keysight N6030A 独立宽带任意波形发生器进行高达 1 GHz 射频带宽 I/Q 波形仿真的zui*佳伴侣 极大简化为航空航天、国防、卫星通信和宽带无线行业中的设计与制造测试应用生成复杂调制信号的过程 深圳市德标仪器设备有限公司专业销售、出租、回收各种仪器仪表，仪表有Agilent安捷伦、Keysight是德科技、R&S罗德与施瓦茨,ritsu安立、StarPoint星河亮点 等知名品牌的无线综测仪、网络分析仪、频谱分析仪、信号发生器、蓝牙wifi测试仪、天馈线测试仪、电声测试仪、音频分析仪、功率计、频率计、示波器。产品成色新、价格低、技术先进、质量可靠、性能稳定，欢迎广大客户咨询订购。库存更新中...9 [1]: