

N5181A安捷伦信号发生器

| | |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | N5181A安捷伦信号发生器 |
| 公司名称 | 深圳市广凯讯通信技术有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | 品牌:安捷伦 型号: N5181A |
| 公司地址 | 深圳市龙华新区民治街道南贤商业广场B座13A02 |
| 联系电话 | 18892225880 13058012945 |

产品详情

N5181A安捷伦 ?????。N5181A/N5181A安捷伦的详细资料 N5181A-N5181A (N5181A) N5181A-N5181A (N5181A) N5181A-N5181A (N5181A) N5181A-N5181A (N5181A) N5181A-N5181A (N5181A) N5181A-N5181A (N5181A) N5181A-N5181A (N5181A) N5181A-N5181A (N5181A) 联系人：王青 18892225880 QQ：365550386 深圳市广凯讯通信技术有限公司 深圳市龙华新区明治街道南贤广场B座13A02

主要特性与技术指标信号表征 100 kHz 1、3 或 6 GHz 1 GHz 时，输出功率为 +23 dBm 1 GHz 和 20 kHz 偏置时，相位噪声 -121 dBc/Hz (典型值) 在 SCPI 模式下，切换速度 1.2 ms；在列表模式下，同步频率和幅度切换速率 900 s 调制和扫描 AM、FM、M 和脉冲调制

在数字步进和列表扫描模式下，对频率和功率进行同步切换 自动和通信接口 100BaseT LAN、USB 2.0 和 GPIB 符合 LXI B 类标准 SCPI 和 IVI-COM 驱动程序 向后兼容所有的 ESG、PSG、8648

信号发生器及其它厂商生产的信号发生器 描述 专为要求严苛的制造和研发测试而设计 MXG 模拟信号发生器在两个机架单元 (2RU) 中具备高可靠性和大功率，为研发工作台和生产线提供所需的精确、可重复的参考信号。通过添加可选的频率与幅度快速切换特性，MXG 模拟信号发生器可以提高吞吐量、最大化正常运行时间以及节省机架空间，从而最大限度地发挥您的制造投资价值。凭借可扩展的射频性能，Keysight MXG 模拟信号发生器能够轻松地进行配置，以满足您的特定特殊需求，包括 LO 和时钟替代、连续波干扰和用于模拟通信系统的调制信号 (例如 AM、FM 和 M)。

最大程度地延长正常运行时间