

高价出售安捷伦Agilent E8247C信号发生器

产品名称	高价出售安捷伦Agilent E8247C信号发生器
公司名称	东莞市国迈仪器有限公司
价格	98800.00/台
规格参数	安捷伦:1 E8427C: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

安捷伦Agilent E8247C信号发生器

26.5G扫频信号源,E8247C PSG CW信号发生器,

Agilent E8247C HP-E8247C 微波信号发生器 10MHz至20GHz40GHzAgilent通过增加斜波扫描升级了PSG CW信号发生器,它提供连续的扫描测量能力,可完全自动地使用Agilent 8757D标量网络分析仪。

E8247C PGS

CW信号发生器保留了业内*的功率级、相噪和电平精度指标。通过为我们客户提供前沿测量能力,Agilent E 8247C 业已增强了PSG的技术*地位。PSG CW信号发生器提供对产品特性的**描述,并且不需要用于高功率器件测试的外部放大器。由于这种新的PSG

CW信号发生器能保证对器件的**评估,在设计前期发现问题,因而能缩短产品的开发周期。

特性宽频率范围 (250 kHz 至 20 GHz 或 250 kHz 至 40 GHz),频率分辨率为 .001 Hz20 GHz 时的*输出功率 (+13 dBm 标准,带选件1EA 时为 +20 dBm),并具有优异的电平精度可选 SSB 封闭相噪小于 -98 dBcHz,在 1 kHz 偏置和10 GHz 载波时方便的扫描模式:模拟斜波扫描、数字步进扫描和表格扫描与 Agilent 8757D 标量网络分析仪代码完全

兼容易于用 Agilent 83550 系列毫米波源模块将频率扩展到110 GHz 与8757A C E D标量网络分析

仪接口在PSG无缝连接与Keysight 8757D标量网络分析仪,全自动网络测量。

添加另一个PSG这种设置对于包揽双音测试。十个独立,连续可变频率标记可在PSG,允许器件在临界频率

**的分析。选项007也提供矩形波调制的射频与可在8757D交流检测模式中使用。交流检测降低宽带噪音,

热漂移和

其他未调制的信号,可以降低测量性能的影响。

E8247C自动标量网络分析 -

该PSG是一个标量接口使得能够完全自动化扫过激励响应测量与8757D标量网络分析仪的*来源。 Keysight 8757A C E标量网络分析仪还可以使用与在手动模式下,PSG信号发生器。更多动态在20 GHz的范围 - 在PSG的高输出功率提高的激励响应测量与8757A C D E标量网络分析仪约10分贝的动态范围。

扫过双音测试 - 该PSG主从配置,随着8757D,提供你以测量被测器件与两个输入信号的性能。许多应用需要两个联络处可以同时具有恒定频率的两个源之间的偏移掠。

替代sweep-此功能提供了进行实时测量的能力,交替PSG的当前扫描状态和任何存储在内存中的扫描状态

之间的连续扫描。该设备的响应可以在两个独立的频率或功率范围上显示8757D。当测试在制造放大器,交替扫描功能可以

用来比较小信号增益和大信号增益进行实时1-dB增益压缩测量。 *accuracy-杰出的频率,功率和标记精度提高测量不确定度和收益率。