

E8257D 20G模拟信号发生器

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | E8257D 20G模拟信号发生器 |
| 公司名称 | 深圳仪信电子科技有限公司 |
| 价格 | 1.00/1 |
| 规格参数 | 品牌:安捷伦 型号:E8257D |
| 公司地址 | 深圳市龙华新区油松路天汇大厦A栋408 |
| 联系电话 | 0755-21502766 13510075188 |

产品详情

e8257d e8257d 20g模拟信号发生器 谭艳飞13510075188

公司名称：深圳仪信电子科技有限公司

深圳佳华泰电子科技有限公司

联系人:谭艳飞（总经理）——李玲（特助）

手机: 谭s 135-1007-5188/135-4380-5887

技术咨询：蒋工135-1007-5288

电话：0755-21502766 传真：0755-21502722

客服qq：53540923 / 837477829

淘宝店铺：<http://tosstar.taobao.com>

网 址：<http://www.yqybshop.com>

<http://www.yixin1718.com>

邮 箱：yixin1718@126.com

地址：深圳市龙华新区油松路天汇大厦a栋408

e8257d psg模拟信号发生器，高达67ghz 主要特性与技术指标

信号特征

100 khz至20、31.8、40、50或67 ghz，工作时可达70 ghz（0.001 hz分辨率），10 mhz 到 20 ghz（仅适用于选件521）可扩展至75、90、110、140、170、220、325、或500 ghz 毫米波模块 +26 dbm @ 20 ghz、+17 dbm @ 40 ghz、+14 dbm @ 67 ghz输出功率；选件 521 可达 +30 dbm @ 6 ghz 以上（典型值）业界最佳ssb相位噪声 选件unx

调制

am、fm、 ϕ m、脉冲和扫描 8 ns上升/下降时间和20 ns脉冲宽度（典型值）

两个内置函数发生器：正弦波、方波、三角波、斜波和噪声

扫描

步进扫描、列表扫描和斜波扫描（频率和功率）使用psa系列频谱分析仪控制信号源 psa系列频谱分析仪兼容keysight 8757d标量网络分析仪代码

自动和通信接口

10baset lan和gpib scpi和ivi-com驱动器 后向兼容所有psg信号发生器

描述

业内最佳性能高达67 ghz

业界领先的输出功率、电平精度，以及高达 67 ghz 的相位噪声性能（工作时可达到 70 ghz）

大输出功率和卓越的电平精度往往可以使您不必使用外部放大器便可测试大功率器件

最大限度降低的测试不确定度使您可以在设计过程的初期便发现错误

全球领先的相位噪声性能（在 10 ghz 载波和 10 khz 频偏时为 -126 dbc/hz 典型值）是进行本地振荡器、低抖动时钟替代和相邻信道选择性测试的理想选择。

性能卓越，适用于测试先进的射频和微波雷达、通信和控制系统

模块化微波信号发生器平台 - 可有选择性添加am、fm、 ϕ m和/或脉冲

该平台可为本振（lo）替代或扫描激励响应分析生成连续波(cw)信号。它还可以有选择性地添加am、fm、 ϕ m和/或脉冲调制，来精确地描述射频和微波元器件及设备。同时，可以通过一些性能增强选件来配置符合您特定测试需求的信号发生器。您还可以为当前的射频和微波测试应用软件定制psg，以便以后可以随着您需求的变化轻松实现升级。