

二手回收 E8257D 信号发生器

产品名称	二手回收 E8257D 信号发生器
公司名称	东莞讯鑫电子仪器有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:Agilent 型号: E8257D
公司地址	广东省东莞市塘厦镇时代中心606
联系电话	0769-87728322 15107699020

产品详情

公司名称:东莞市讯鑫电子仪器有限公司

联系人:程其菊

手机 : 15107699020

电话 : 0769-87728322

传真 : 0769-87728322

QQ客服:1049986062

地址 : 东莞市塘厦镇时代中心606

供应、回收、租赁Agilent E8257D信号发生器20GHz/67GHz.

E8257D微波模拟信号发生器 10MHz至20GHz/67GHz

品牌 : 美国安捷伦_Agilent_惠普_E8257D

详细介绍 :

E8257D广泛的频率范围 - 250 kHz 到20、40、50或67 GHz , 并具有0.001 Hz的分辨率

极高的输出功率 - 当频率为20 GHz时 , 典型性能为+23 dBm ; 当频率为67 GHz时 , E8257D信号发生器典

型性能高达优良的电平精度E8257D PSG模拟信号发生器可提供业内领先的输出功率、电平精度以及高达67GHz的相位噪声性能。E8257D信号发生器它所具有的高输出功率和优良的电平精度使用户无需安装测试

高功率设备的外部放大器，并能将测试的不确定性减至最小，从而及早发现设计过程中的错误。E8257D信号发生器同时，该产品还拥有全球的相位噪声性能，是进行本机振荡器、低抖动时钟替代和相邻信道测试的理想选择。

描述

E8257D信号发生器业内最极性能高达10MHz至20GHz/67GHz.

E8257D PSG模拟信号发生器提供业内领先的输出功率、电平精度、以及高达67 GHz（操作时可达70 GHz）相位噪声性能。PSG模拟信号发生器所具有的高输出功率和优良的电平精度使用户无需安装测试大功率

设备的外置放大器，并能将测试的不确定性减至最小，从而及早发现设计过程中的错误。同时，该产品还拥有全球的相位噪声性能（10 GHz 载波和10 kHz 偏移时，典型值 -116 dBc/Hz），是进行本机振荡器、低抖动时钟替代和相邻信道测试的理想选择。在对先进的射频和微波雷达、通信以及控制系统进行测试时，PSG模拟信号发生器还可出色地满足您的性能要求。

E8257D微波模拟信号发生器 10MHz至20GHz/67GHz

模块化微波信号发生器平台 - 可有选择性添加AM、FM、-M和/或脉冲

E8257D信号发生器该平台可为本振（LO）替代或扫描激励响应分析生成连续波(CW)信号。E8257D信号发

生器它还可以有选择性地添加AM、FM、-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。