

E5080A网络分析仪是德E5080A E5080B

产品名称	E5080A网络分析仪是德E5080A E5080B
公司名称	深圳市超利电子科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市龙华区龙华街道清湖社区大和路365号清湖花园13栋1807
联系电话	18025363925

产品详情

E5080A???????E5080A E5080B

??E5080A

????????

9 kHz? 4.5/6.5/9 GHz

2? 4 ???50 ?

????????????????????????

?? 152 dB ??????3 ms ??????? 0.0005 dBrms ?????????????????????????????

?? 0.005 dB/ °C ?????????????????

???????? GUI ?????????????????????

?????????????? 40 ?????????????

?? 9 GHz

???? 135 dB

???? 15 dBm

???? 0.0015 dBrms

?????? 2 ? 4 ??

?? -20 dBc

???? -136 dBm

?????? 201 ?? 2 ms

E5080A ??? ENA ? PNA

??*E5080A ???
(?????????)?? 45 ???

E5080A ??? 9 kHz ??? IFBW
?? Da?? 0.0015 dBrms ??? E5080A
??

E5080A网络分析仪是德E5080A E5080B 此產品適用的軟體

E5080A?????????E5080A E5080B ??????????

网络分析仪软件工具可对设计进行调查、表征和故障诊断放大器、滤波器、混频器、材料、高速串行互连分析能力等适用于 PNA、ENA 和 USB 网络分析仪

S96007A ??????????

可以更简单地从非同轴器件测量结果中去除夹具效应从 2x 直通或单端口测量结果中提取夹具的 S 参数在向导程序的逐步引导下表征夹具，并去除测量结果中的夹具效应

S96082A ?????/?????

直观的用户界面让您更方便地执行混频器/频率转换器测量频偏扫描控制外部信号发生器和功率计匹配校正的变频损耗测量混频器/频率转换器的相位或群时延测量

E5080A??????

??

gao频率9 GHz
動態範圍135 dB

輸出功率15 dBm

內建埠數2 ? 4?

諧波-20 dBc

201點, 單次掃描的速度2 ms

元件??

???/???

???

???

E5080A网络分析仪是德E5080A E5080B 型号/选件编号 描述E5080A ENA

系列网络分析仪测试仪选件E5080A-245 2 端口测试仪, 9 kHz 至 4.5 GHz, 配有 T 型偏置接头E5080A-265 2 端口测试仪, 9 kHz 至 6.5 GHz, 配有 T 型偏置接头E5080A-295 2 端口测试仪, 9 kHz 至 9 GHz, 配有 T 型偏置接头E5080A-445 4 端口测试仪, 9 kHz 至 4.5 GHz, 配有 T 型偏置接头E5080A-465 4 端口测试仪, 9 kHz 至 6.5 GHz, 配有 T 型偏置接头E5080A-495 4 端口测试仪, 9 kHz 至 9 GHz, 配有 T 型偏置接头软件选件E5080A-009 频偏模式1E5080A-010 时域分析E5080A-790 测量向导助手软件其他选件E5080A-017 可拆卸固态硬盘E5080A-019 标准固态硬盘E5080A-UNQ 标准稳定度时基E5080A-1E5 高稳定度时基E5080A-1A7 校准 + 不确定度数据 + 保护频段 (校准证书选件)E5080A-A6J ANSI Z540-1-1994 校准 (校准证书选件)E5080A-810 添加键盘E5080A-820 添加鼠标E5080A-1CM 机架安装套件E5080A-1CP 机架安装和前把手套件1. 提供基本的 FOM 功能、标量混频器测量 (SMC 类) 和矢量混频器表征宏命令。