

出售E5063A网络分析仪 18GHz

产品名称	出售E5063A网络分析仪 18GHz
公司名称	苏州市德鑫源电子有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:安捷伦 型号:E5063A 产地:美国
公司地址	开发区长江南路666号利得国际主楼6楼611室
联系电话	0512-50328636 15680260808

产品详情

E5063A ENA 系列网络分析仪 描述

E5063A 是低成本网络分析仪，可提供优化的性能和功能，适用于测试简单的无源器件，例如天线、电缆、滤波器和 PCB 等。E5063A 具有*佳的性价比，可满足您的商业和技术要求。它利用工业标准 ENA 系列始终如一的测量架构，能够极大提高生产效率和效益，满足未来需求，并可随着技术的变化进行演进。E5063A 可对 U1810B USB 同轴 SPDT 开关进行控制。通过对 U1810B 和 E5063A 的测量序列进行编程控制，您可以构建经济高效的多被测件测试解决方案，使用 1 台仪器测试 4 个天线的 VSWR。这样可以进一步降低您的测试成本。配有选件 011 的 E5063A 具有图形用户界面，可用作 PCB 分析仪，为 PCB 生产测试提供时域和频域测量能力。与传统的采样示波器相比，E5063A PCB 分析仪具有更高的精度、可重复性和可再现性（R&R），支持更多种语言并具有更高的 ESD 稳定性。

E5063A ENA 系列网络分析仪主要特性和功能

2 端口，50 ，S 参数测试仪

选择*适合您的测试需求和预算的频率选件，并可随时升级选件

利用工业标准 ENA 系列始终如一的测量架构，提高生产效率和效益

使用选件 011 增强 PCB 制造测试功能

显示界面支持 6 种语言，提供英语/简体中文的功能键和嵌入式帮助手册，使操作变得更加简单

E5063A ENA 系列网络分析仪 技术指标

*大频率18 GHz

动态范围117 dB

输出功率0 dBm

轨迹噪声0.015 dBrms

内置端口数量2 端口

本底噪声-127 dBm

扫描速度*高可达 201 个点9 ms

应用S 参数

回波损耗

时域

插入损耗/增益
元器件天线

印刷电路板 (PCB)

滤波器
台式是

适用于E5063A ENA 系列网络分析仪的软件

[E5063A-006 无线功率传输分析](#)

测量线圈或谐振器之间的无线功率传输效率

通过 2D/3D 分析观察对负载阻抗的依赖性

适用于无线功率传输分析的经济型解决方案

[E5063A-010 时域分析](#)

在时域中观察反射和传输响应

可以利用低通或带通模式，执行*多 1,601 个点的测量

[E5063A-011 时域分析/测试向导程序](#)

E5063A PCB 分析仪 (E5063A + 选件 011)

阻抗 (TDR) 和回波损耗 (S 参数) 测量

更高的精度、可重复性和可再现性 (R&R)

支持多种语言

更可靠的 ESD 稳定性

