## Keysight是德科技E8364C网络分析仪10MHz至50GHz

产品名称	Keysight是德科技E8364C网络分析仪10MHz至50G Hz
公司名称	深圳市捷威信电子仪器有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:是德 型号:E8364C 产地:美国
公司地址	深圳市宝安区新桥街道万丰社区工人路A栋920
联系电话	0755-27538807 13145876435

## 产品详情

安捷伦是德科技E8364C网络分析仪

产品概览

Agilent E8364C 网络分析仪是 Agilent PNA

系列网络分析仪(高性能网络分析仪)的一部分,具有满足您关键需求的高准确度。Agilent E8364C 具有 10 MHz 至 50 GHz 的宽频率范围,并具有 2 个端口和 4 个接收器。具有四个接收器的集成 S 参数测试装置可实现真正的 TRL 校准。TRM/LRM

校准、晶圆上、夹具内、波导和天线测量都是该网络分析仪功能的一部分。

带有触摸屏(1024x768 分辨率)的大型 8.4 LCD 前面板显示器集成到仪器中。增强的 Windows 图形用户界面。具有无需鼠标即可简单操作的硬键和软键。

选项 14 提供可选的可配置测试装置。

Agilent E8364C 网络分析仪的特性和规格包括:

< 26 微秒/点测量速度

测量通道:32个独立测量通道

每次扫描的测量点数:用户可定义从2到20,001

高达 50 GHz 的系统动态范围: 10 Hz IF 带宽时为 104 dB 标准

放大器增益压缩、谐波、IMD 和脉冲射频

混频器转换损耗、回波损耗、隔离度和群延迟

迹线噪声: < 0.006 dB rms 在 1 kHz IF 带宽标准和选项 14

标称功率: -12 dBm 标准, -17 dBm, 选项 14 和 UNL

频率分辨率:1赫兹

相位噪声:-50 dBc, 1 kHz 偏移标称值

测试端口本底噪声: < -114 dBm 10 Hz IF 带宽标准

IF 带宽范围: 1 Hz 至 40 kHz, 标称

射频连接器 2.4 毫米公头 (50 欧姆)

VGA 视频输出 - 15 针迷你 D-Sub

接口:

GPIB-两个端口:专用控制器和专用讲者/听者

前面板上的 USB-1 端口和后面板上的 4 个端口

LAN-10/100 BaseT 以太网; 8 针配置自动选择