

安捷伦 E5071C矢量网络分析仪

产品名称	安捷伦 E5071C矢量网络分析仪
公司名称	广州精讯科技有限公司
价格	50000.00/台
规格参数	品牌:安捷伦 型号:E5071C 产地:美国
公司地址	广州市南沙区丰泽东路106号(自编1号楼)X1301-F2366(仅限办公用途)(JM)
联系电话	020-82555437 18666627199

产品详情

E5071C矢量网络分析仪-5071C、8.5G射频网络分析仪

Agilent E5071C 8.5G射频网络分析仪 9kHz-8.5GHz

Agilent E5071C网络分析仪

Agilent/安捷伦E5071C ENA系列网络分析仪, 300 kHz至20 GHz

主要特性与技术指标

广泛的动态范围: 在测试端口处具有> 123 dB的动态范围(典型值)

极快的测量速度: 全双端口校准时为41 ms, 1601点

低迹线噪声: 70 kHz中频带宽(IFBW)处为0.004 dB rms

集成的S参数测试装置

端口选项: 2端口和4端口

平衡测量能力(4端口选件)

频率选件: 9 kHz至4.5 GHz/8.5 GHz、100 kHz至4.5 GHz/8.5 GHz(带有偏置T型接头)、300 kHz至20

GHz (带有偏置T型接头)

内置Visual Basic应用程序设计语言 (VBA)

Agilent E5071C网络分析仪支持广泛的频率范围和众多功能，提供同类产品中最高的射频性能和最快的速度，是制造和研发工程师评测9 kHz至8.5 GHz射频元器件和电路的最佳工具。

Agilent E5071C主要技术指标

宽动态范围：在测试端口上的动态范围> 123 dB (典型值)

极快的测量速度：39 ms (进行完全双端口校准，扫描1601点时)

低迹线噪声：0.004 dB rms (70 kHz IFBW时)

集成的2和4端口，带有平衡测量能力

Agilent E5071C提供频率选件：从9 kHz/100 kHz (带有偏置T型接头) 到4.5 GHz/8.5 GHz

选件：

E5071C—008频率偏置模式

E5071C—010时域分析能力

E5071C—790测量向导助手软件

E5071C—1E5高稳定度时基

E5071C—240双端口测试仪9KHz-4.5GHz不带偏置T型接头

E5071C—245双端口测试仪100KHz-4.5GHz带偏置T型接头

E5071C—440 4端口测试仪9KHz-4.5GHz不带偏置T型接头

E5071C—445 4端口测试仪100KHz-4.5GHz带偏置T型接头

E5071C—280双端口测试仪9KHz-8.5GHz不带偏置T型接头

E5071C—285双端口测试仪100KHz-8.5GHz带偏置T型接头

E5071C—480 4端口测试仪9KHz-8.5GHz不带偏置T型接头

E5071C—485 4端口测试仪100KHz-8.5GHz带偏置T型接头