

# 全新E5071C仅售17.5万/台保修三年有买有送全新E5071C网络分析仪

产品名称	全新E5071C仅售17.5万/台保修三年有买有送全新E5071C网络分析仪
公司名称	深圳市深美蓝电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:Agilent/安捷伦 型号:E5071C
公司地址	深圳市宝安区新安街道龙井路东江豪苑1栋28A1
联系电话	0755-27882867 13632847224

## 产品详情

产品名称: 网络分析仪 仪器品牌: agilent(安捷伦) 仪器型号: e5071c 技术指标: 9 khz-8.5 ghz 产品详细介绍

详细说明agilent e5071c网络分析仪8.5ghz的频率范围和自身完善的功能。成为新一代射频元器件和电路的理想解决方案。在测试端口处具有>123 db的动态范围(典型值),测量速度更是达到了39 ms(进行完全双端口校准,扫描1601点时)通过购买安捷伦科技推出的新款20 ghz选件可将e5071c ena系列网络分析仪的频率范围扩展至20 ghz。新款20 ghz选件支持双端口(选件2k5)和四端口(选件4k5)两种配置,可用于测量各种成分,例如wlan、wimax、uwb或任何4g技术中的无源器件的第三个谐波。低迹线噪声:70 khz中频带宽(ifbw)处为0.004 db rmse5071c集成的s参数测试装置拥有2端口和4端口以及平衡测量能力(4端口选件)频率选件:从9 khz/100 khz(带有偏置t型接头)到3 ghz/8.5 ghz

e5071c+e5071c+e5071c主要特性: · 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 · 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 产品概述: · 频率范围:e5071c 9khz-8.5ghz agilent e5071c ena系列网络分析仪是制造和研发工程师测试射频元件和电路的理想测试方案,这些射频元件和电路的频率范围为9khz-8.5ghz,具有集成的2或4个端口和扩展的低频率范围,在同类产品中其性能最高、速度最快。ena系列在一台仪器上可提供如此宽的频率范围,显着降低了测试成本。agilent ena系列可满足大多数元件和电路的测试,包括emc相关的应用、汽车、无线通信、航空和国防、教育,以及医疗应用等。订货信息:e5071c agilent ena网络分析仪 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 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

n5230a/hp8752c : 300khz-6ghzn5230a : 300khz-6ghzn5230a : 300khz-13.5ghzn5230a : 10khz-20ghzn5230a : 300 khz-20ghzn5230a : 10khz-40ghzn5230a : 10khz-50ghze5070b/8753et/8753es : 300khz-3ghze5071b : 300khz-8.5gh ze5061a : 300khz-1.5ghze5062a : 300khz-3ghzhp3577a : 5hz-200mhzhp87510a : 100khz-300mhzhp8710b/c:45mhz-110ghzr3765cg : 30khz-3.8ghzr3767cg/r3768/r3860a : 300khz-8ghze5100a : 10khz-180mhz/300mhz5100b : 10k hz-300mhzms4630b : 10hz-300mhz8712b/8712es/8712et/hp8752c:300khz-1.3ghz8714b/8714es/8714et/hp8752c:300 khz-3ghzr3860a/r3770:300khz-20ghz8711a/8711b/8711c:300khz-1.3ghz8713a/8713b/8713c:300khz-3ghze5070a ena series rf network analyzer, 300 khz to 3 ghze5071a ena series rf network analyzer, 300 khz to 8.5 ghze8362a pna series network analyzer, 45 mhz to 20 ghze8363a pna series network analyzer, 45 mhz to 40 ghze8364a e8364a pna系列rf网络分析仪, 45mhz至50ghzn5230a 4端口 pna-l 系列网络分析仪n5250a millimeter-wave modules with bias-tees (option 017 and 018)n5250a-017 毫米波 pna 系列网络分析仪, 10 mhz 至 110 ghz8719c microwave network analyzer, 50 mhz to 13.5 ghz8719d microwave vector network analyzer8719es s-参数矢量网络分析仪, 50mhz 至 13.5 ghz8719et 传输或反射矢量网络分析仪, 50mhz 至 13.5 ghz8720c microwave network analyzer8720d microwave vector network analyzer8720es s-参数矢量网络分析仪, 50mhz至20 ghz8720et 传输/反射矢量网络分析仪, 50mhz至20 ghz8722c microwave network analyzer8722d microwave vector network analyzer8722es s-参数矢量网络分析仪, 50 mhz至40 ghz8722et 传输或反射矢量网络分析仪, 50mhz至40 ghz

本产品的加工定制是是, 品牌是Agilent/安捷伦, 型号是E5071C, 测量范围是9kHz-8.5GHz, 测量精度是9 kHz-8.5GHz, 产品用途是大多数元件和电路的测试, 包括EMC相关的应用、汽车、无线通信、航空和国防、教育, 以及医疗应用等