

租赁R3755A||二手R3755A回收

产品名称	租赁R3755A 二手R3755A回收
公司名称	东莞市亿测电子有限公司
价格	.00/台
规格参数	爱德万:1 R3755A:R3755A 日本:日本
公司地址	东莞市塘厦镇莲湖社区丽景路2号丽松苑G2号
联系电话	15015200707

产品详情

租赁R3755A||二手R3755A回收

二手R3755AR3755A主要技术指标-----更多型号供应/联系方式百度搜索东莞市亚宸电子有限公司曾s : 15015200707(同微)QQ : 3140751627(同微)扣扣:三一四零七五一六二七(同微)回收、销售、租赁、维修各类二手电子测量仪器如示波器、频谱仪、万用表、网络分析仪、无线测试仪、蓝牙测试仪等!-----

频率特性范围: : 10 kHz to 300 MHz输出特性范围:18 dBm的到-43 dBm的 (超过1MHz) 0 dBm to - 20 dBm (under 1MHz)0 dBm至-20 dBm的 (在1MHz的) 测量参数: : A/R的A /
安装要求:1个半长PCI插槽输入/输出: : 标准并行I / O端口 体积小,重量轻,功耗低,耗电15W以下,可驱动多达8台同时工作。R3755A网络分析仪的计算结果的频率特性的电子元件,如晶体在一个广泛的范围内的电子设备中使用的谐振器,陶瓷谐振器,以及用于接收/发送无线信号的天线。R3755A频谱分析仪,成本低,节省空间的设计,接收/发射天线和滤波器的频率特性的测量和评估,R3755A这是用于无线通信,如移动电话,WiMAX,WiFi,R3755A和无处不在的通信系统等。R3755A|全新爱德万|网络分析仪|10KHZ-300MHZ 爱德万推出业界最小,最轻的个人电脑安装的基板网络分析仪特点和优点 业内尺寸最小,重量最轻局网络分析仪功率消耗少40%R3755A采用的电路板设计开发的晶体振荡器%的网络分析仪,R3755,在一个50多爱德其小巧的机身,使得其能源消费量将降低40%。与扩大范围的频率比以前的模型,现在拥有的R3755A能力测试陶瓷振荡器的频率特性和音叉型晶体振荡器,以及其他设备的日期类型支持的。它的PC -安装形式因素,使用户构建和生产效率的测量环境节余现有的计算机,极大地促进成本。轻松定制的测量环境