安捷伦E8361A网络分析仪

产品名称	安捷伦E8361A网络分析仪
公司名称	苏州新利通仪器仪表有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:安捷伦 型号:E8361A/E8362B/E8363B/E8364B
公司地址	苏州市吴中区天灵路23号C座405室
联系电话	86-051266050985 13862598742

产品详情

安捷伦e8361a/e8362b/e8363b/e8364b网络分析仪

agilent pna微波网络分析仪 e8362b 10 mhz - 20 ghz e8363b 10 mhz - 40 ghz e8364b 10 mhz - 50 ghz e8361a 10 mhz - 67 ghz

e8362b pna系列网络分析仪10mhz至20ghz 主要特性与技术指标 123 db动态范围和<0.006 db迹线噪声 <26微秒/点的测量速度,32个通道,16,001点 支持trl/lrm校准,提供晶圆、夹具、波导和天线测量 混频器转换损耗、回波损耗、隔离和绝对群延迟 放大器增益压缩、谐波、imd和脉冲射频。

e8363b pna系列网络分析仪10mhz至40ghz 主要特性与技术指标 110 db的动态范围,<0.006 db的迹线噪声</p>
<26微秒/点的测量速度,32个通道,16,001点 支持trl/lrm校准,晶片上、夹具内、波导和天线测量</p>
混频器转换损耗、回波损耗、隔离和绝对群延迟 放大器增益压缩、谐波、imd和脉冲射频

e8364b pna系列网络分析仪10mhz至50ghz 主要特性与技术指标 104 db的动态范围,<0.006 db的迹线噪声 <26微秒/点的测量速度,32个通道,16,001点 最精确的晶片上、夹具内、波导和天线测量的trm/lrm校准 混频器转换损耗、回波损耗、隔离和绝对群延迟 放大器增益压缩、谐波、imd和脉冲射频

e8361a pna系列网络分析仪10mhz至67ghz 主要特性与技术指标 94 db的动态范围和<0.006

db的迹线噪声(指定为67 ghz,工作中可达到70 ghz) <26微秒/点的测量速度,32个通道,16,001点 支持trl/lrm校准,提供晶片、夹具、波导和天线测量混频器转换损耗、回波损耗、隔离和绝对群延迟 放大器增益压缩、谐波、imd和脉冲射频

测量功能 32条独立测量通道。测量通道耦合到激励源设置上,包括频率、if带宽、功率电平和点数。最多16个显示窗口。每个窗口尺寸可以调节及重新排列。每个窗口可以显示最多四条测量通道。每个窗口最多四条活动轨迹和四条存储轨迹。测量轨迹包括s参数及相对功率测量和绝对功率测量。测量参数 s11, s21, s12, s22, a/r1, a/r2, a/b, b/r1, b/r2, b/a, r1/a, r1/b, r1/r2, r2/a, r2/b, r2/r1, a, b, r1, r2