

SMU200A矢量信号发生器

产品名称	SMU200A矢量信号发生器
公司名称	高新区赛格电子市场中古仪器仪表商行
价格	面议
规格参数	类型:矢量信号发生器 品牌:罗德斯瓦茨
公司地址	苏州高新区白马涧花园白马街83号二楼
联系电话	86 0512 68052191 15195686932

产品详情

主要特色:

矢量信号发生器r&s smu200a设计用于满足现代通信系统的研发和生产的所有要求，r&s smu200a不仅将两个独立的信号发生器集成到一个仅有4u高度的机壳中，还提供了无与伦比的射频与基带性能。

两个信号发生器组合在一起

第一个射频通路频率范围从100 khz到2.2/3/4/6 ghz

第二个射频通路频率范围从100 khz到2.2/3 ghz，它是可选配的。

多达两个完整的基带通路

出色的信号质量

i/q调制器的射频带宽高达200 mhz

极低的ssb相位噪声，典型值为135 dbc（频率1 ghz, 20 khz载波偏离, 1 hz测量带宽）

宽带噪声典型值为153 dbc（cw,频率1 ghz, >10mhz载波偏离, 1 hz测量带宽）

极佳的aclr，3gpp fdd信号典型值为70 db

极低的电平重复性，只有0.05 db

无与伦比的灵活性

具有多种编码器的基带发生器，用于产生实时信号

任意波形发生器存储能力高达64 msamples

直观的操作

直观的用户界面，图形化显示信号流程（方块图）

上下文相关联的帮助系统

生产的理想选择

非常短的频率设置时间(<3 ms);列表模式下仅仅450 μ s

整个电平范围上高达6 ghz的电子衰减器

连接性

可通过gpib和lan远程控制，包括lxi class c

usb接口，用于键盘，鼠标和存储设备

本产品的加工定制是是，类型是矢量信号发生器，品牌是罗德斯瓦茨，型号是SMU200A，频率是100kHz到2.2/3/4/6GHz（MHz），电平是6GHz（V）