

八成新RS罗德与施瓦茨SMC100A射频发生器

| | |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 八成新RS罗德与施瓦茨SMC100A射频发生器 |
| 公司名称 | 深圳市捷威信电子仪器有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 品牌:罗德与施瓦茨 型号:SMC100A 产地:德国 |
| 公司地址 | 深圳市宝安区新桥街道万丰社区工人路A栋920 |
| 联系电话 | 0755-27538807 13145876435 |

产品详情

罗德与施瓦茨SMC100A射频发生器

SMC100A 是罗德与施瓦茨的 3 GHz 射频发生器。

频率范围 9 kHz 至 1.1 GHz 或 3.2 GHz

典型值的大输出电平。 > +17 分贝

可选的高稳定性参考振荡器

标准集成模拟调制模式 (AM/FM/ M/脉冲)

规格

频率范围：9 kHz 至 1.1 / 3.2 GHz

模拟 R&S?SMC100A 为价格实惠的信号发生器设定了标准。它具有同类产品中小尺寸和佳的性价比。

紧凑，迅速，可靠

R&S?SGU100A SGMA 上变频器可将频率扩展到 40 GHz。R&S?SGS100A 和 R&S?SGU100A 连接后可合二为一，可实现远程控制和手动操作。这两个组合仪器与 R&S?SGS100A 提供相同的连接：单个射频输出覆盖整个频率范围，单个模拟 I/Q

输入用于矢量调制。在此设置中，两台仪器之间自动分配任务，使用户感觉犹如操作一台仪器。

结合 R&S?SGU100A，R&S?SGS100A 可覆盖 10 MHz 至 40 GHz 的整个频率范围（无调制），以及 80 MHz 至 40 GHz 的频率范围（通过矢量调制）。

主要特点

使用 R&S?SGU100A 上变频器将频率扩展到 40 GHz

单个射频输出覆盖整个频率范围

无缝集成到现有的用户接口

市面上尺寸小且功耗的产品

达到微波频率的高性能