

详情二手SGT100A射频发生器6GHz

产品名称	详情二手SGT100A射频发生器6GHz
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:SGT100A 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

SGT100A 罗德与施瓦茨射频发生器

SGT100A 是罗德与施瓦茨的 3 或 6 GHz 射频发生器。

频率范围：1 MHz 至 3 GHz

使用 SGT-KB106 选件：1 MHz 至 6 GHz

PCIe/以太网远程控制的设置时间 < 500 μ s

R&S®SGT100A 的外部参考输入频率 10 MHz、13 MHz、100 MHz、1000 MHz

快的矢量信号发生器，频率和电平切换时间为典型值。240 μ s 用于优化生产中的吞吐量

小的独立矢量信号发生器，高达 6 GHz，带集成基带发生器 (1 HU ? 19")

集成基带发生器，I/Q 调制带宽高达 240 MHz (RF 中)，支持所有数字标准，包括 IEEE 802.11ac

出色的 EVM 和 ACLR 射频性能

使用 R&S®WinIQSIM2? 仿真软件为 LTE 和 LTE-Advanced 等数字标准轻松生成信号

R&S®SMW200A 在具有两个以上接收天线的 MIMO 应用中的理想增强功能

R&S®SGT100A 是一款带有集成基带发生器的射频矢量信号发生器。它已针对生产和自动化应用进行了优化。它设计为一种快速、紧凑、节省空间的解决方案，提供高速度以确保优化吞吐量并适用于任何测试系统。

R&S?SGT100A 明确专注于自动化环境。它的主要特点是高速和紧凑的设计。R&S?SGT100A 是集成基带发生器的 1 HU、? 19" 矢量信号发生器，频率高达 6 GHz。射频链经过优化，可实现快的频率和电平切换时间。在基带中，多段波形模式有助于用户可以快速从一个测试信号切换到下一个测试信号。

尽管尺寸紧凑，R&S?SGT100A 具有与大型高端仪器不相上下的出色射频特性（例如信号质量和电平精度）。大输出电平、电平可重复性和出色的 EVM 性能是生产环境中的关键特性。