

德国罗德与施瓦茨SMA100A信号发生器

产品名称	德国罗德与施瓦茨SMA100A信号发生器
公司名称	深圳市捷威信电子仪器有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:罗德与施瓦茨 型号:SMA100A 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

德国罗德与施瓦茨SMA100A信号发生器

附加的功能：

频率范围：9 kHz 至 3 GHz 或 6 GHz

频率、电平和低频扫描

AM、宽带调频/相位（可选）、脉冲调制

内置低频发生器高达 1 MHz，可选多功能发生器高达 10 MHz

高达 1.5 GHz 的可选低抖动时钟合成器

非常低的 SSB 相位噪声

非常短的频率和电平设置时间

快跳模式

可选的 SCPI 或 8662A/63A 兼容 GPIB 总线命令集

通过 GPIB 或 LAN 远程控制

信号质量、速度和灵活性——这些是当今测量信号发生器的标准。R&S

SMA100A 完全符合这些标准，因此是一款优质模拟发生器，因其出色的特性而树立了标准。它结合了卓越的信号质量和非常高的设置速度。无论是在开发、生产、服务还是维护方面，R&S SMA100A 都做得非常出色。在 9 kHz 至 6 GHz 的频率范围内，R&S SMA100A 可以生成 CW 信号以及所有常见类型的模拟调制（AM、FM、PM、脉冲调制）。

低抖动时钟合成器选项提供高达 1.5 GHz 的差分时钟信号，与 RF 频率无关。这使得 R&S SMA100A 信号发生器还提供现代图形用户界面，可实现快速直观的操作。R&S NRP-Zxx 功率传感器可以连接到 R&S SMA100A。因此，用户可以直接使用信号发生器进行非常精确的功率测量。