

SMJ100A信号源RS SMM100A

产品名称	SMJ100A信号源RS SMM100A
公司名称	深圳市超利电子科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市龙华区龙华街道清湖社区大和路365号清湖花园13栋1807
联系电话	18025363925

产品详情

SMJ100A???RS SMM100A

原装进口罗德SMJ100A信号发生器

SMJ100A信号发生器成都现货SMJ100A SMJ100A信号发生器成都现货

SMJ100A信号源RS SMM100A产品简介：

R&SSMJ100A满足不同应用对现代矢量信号源的所有挑战

例如，它提供了研发要求的信号质量和灵活性，更不用说其方便的图形化的用户界面，而这对R&SSMJ100A来说只是一—在生产中，R&SSMJ100A已经以它基带的灵活性和低的设置时间脱颖而出

其基带可以提供实时信号，也可以重放事先计算好的

R&SSMJ100A覆盖数字射频传输必需的所有重要频段，提供3 GHz 或6 GHz的频率选项。内部基带发生器支持大多数数字标准，如GSM/EDGE, 3GPP FDD，CDMA2000。这些特性使R&SSMJ100A成为通用矢量信号发生器的理想选择，支持许多应用

为了支持未来的标准，R&SSMJ100A具有大的带宽，因此诸如WiMAX等新标准不会带来任何问题。内部的任意波形发生器即是其多功能的证明，它提供长度达64 Msamples的序列，可用于从R&S WinIQSIM或Matlab产生的多种信号

SMJ100A信号源RS SMM100A产品特点：

好的信号质量

200 MHz射频带宽的IQ调制器

非常低的SSB相位噪声，典型值-133 dBc (f = 1 GHz, 20 kHz 载波偏移, 1 Hz 测量带宽)

宽带噪声典型值-153 dBc (CW, f = 1 GHz, >10 MHz 载波偏移, 1 Hz 测量带宽)

*的ACLR性能，对3GPP FDD (测试模式 1, 64 DPCHs)，典型值+69dB。

标配高稳参考振荡器

高的电平重复性

生产的理想选择

频率和电平设置时间(<2ms); 对列表模式下的频率变化，仅仅450 μ s

在整个电平范围内高达6 GHz的电子衰减器

多功能的内部基带

四个实时的3GPP FDD码道

每个GSM/EDGE时隙可设置不同的调制

生成实时信号的基带发生器

高达64 Msamples的任意波形发生器

内部基带发生器带宽达80 MHz

易于使用

800 × 600像素 (SVGA格式) 的彩色显示

直观的操作界面，具有信号流的图形显示 (方框图)

通过内部的瞬态记录器图形化的显示基带信号

上下文相关联的帮助系统

所有编辑区的工具提示

FSU3 20 Hz to 3.6 GHz

FSU8 20 Hz to 8GHz

FSU26 20 Hz to 26.5 GHz

FSU46 20 Hz to 46 GHz

FSU50 20 Hz to 50 GHz

FSU67 20 Hz to 67GHz FSP3 : 9KHz - 3GHz

FSP7 : 9KHz - 7GHz

FSP13 : 9KHz - 13.6GHz

FSP30 : 9KHz - 30GHz

FSP40 : 9KHz - 40GHz R&S FSW8 : 2 Hz 至 8 GHz

R&S FSW13 : 2 Hz 至 13.6 GHz

R&S FSW26 : 2 Hz 至 26.5 GHz

R&S FSW43 : 2 Hz 至 43.5 GHz

R&S FSW50 : 2 Hz 至 50 GHz

R&S FSW67 : 2 Hz 至 67 GHz

R&S FSW85 : 2 Hz 至 85 GHz R&S FSV3 信号分析仪 10Hz到3.6GHz R&S FSV7 信号分析仪 10Hz到7GHz R&S FSV13 信号分析仪 10Hz到13.6GHz R&S FSV30 信号分析仪 10Hz到30GHz R&S FSV40 信号分析仪 10Hz到40GHz 带宽10MHz R&S FSV40 信号分析仪 10Hz到40GHz ZVA40

矢量网络分析仪, 40GHz, 2端口或4端口可选 ZVA50

矢量网络分析仪, 50GHz, 2端口或4端口可选 ZVA67

矢量网络分析仪, 67GHz, 2端口或4端口可选 ZVA110 矢量网络分析仪, 110GHz, 2端口或4R&S ZNB4, 2端口, 4.5 GHz, N(f)

R&S ZNB8, 4端口, 4.5 GHz, N(f)

R&S ZNB8, 2端口, 8.5 GHz, N(f)

R&S ZNB8, 4端口, 8.5 GHz, N(f)

R&S ZNB20, 2端口, 20 GHz, N(f), 3.5 mm(m)

R&S ZNB20, 4端口, 20 GHz, N(f), 3.5 mm

R&S ZNB40, 2端口, 40 GHz, N(f), 2.92 mm(m)ZVB4

矢量网络分析仪, 300kHz~4GHz, 2端口、3端口、4端口任选

ZVB8 矢量网络分析仪, 300kHz~8GHz, 2端口、3端口、4端口任选

ZVB20 矢量网络分析仪, 10MHz~20GHz, 2端口、4端口任选