

进口R&S罗德施瓦茨SML02信号发生器9K-2.2GHZ可编程

产品名称	进口R&S罗德施瓦茨SML02信号发生器9K-2.2GHZ可编程
公司名称	深圳市金诚电子仪器有限公司
价格	888.00/台
规格参数	罗德与施瓦茨:1 SML02:2 德国:3
公司地址	深圳市宝安区新桥街道万丰社区宝安大道8206号703 (注册地址)
联系电话	13714064225

产品详情

德国 R&S罗德施瓦茨SML02信号发生器 9K-2.2GHZ 可编程 深圳市金诚电子仪器有限公司

联系人: 李建强 : 专业维修/回收工厂闲置/倒闭电子仪器, 个人处理仪器, 欢迎来电!

手机: 13590197610 : 专业维修/回收工厂闲置/倒闭电子仪器, 个人处理仪器, 欢迎来电!

电话: 13714064225 : 专业维修/回收工厂闲置/倒闭电子仪器, 个人处理仪器, 欢迎来电!!

传真: 0755-29768532: 专业维修/回收工厂闲置/倒闭电子仪器, 个人处理仪器, 欢迎来电!!

QQ: 547846184, Email: szpuhui17@163.com

地址: 深圳市宝安区沙井街道工人路上城名邸E栋E1508

R&S SML02 信号发生器

厂商名称 ROHDE&SCHWARZ GmbH&Co.KG (罗德与施瓦茨公司)

产品型号 SML01 产品简介 频率 SML01 9kHz至1.1GHz SML02 9kHz至2.2GHz SML03

9kHz至3.3GHz 0.1Hz频率分辨率 电平 -140dBm至+13dBm(+19dBm超额精度无法保证)

电平精度高(误差 ± 0.5 dB, 当电平-120dBm时) 电平调整无过冲 电子衰减器

连续电平调整 频率和电平的调整时间10ms 频谱纯度 单边带相位噪声

-122dBcHz, 典型值 -128dBcHz(f=1GHz, 载波偏移20kHz) 宽带噪声 -140dBcHz, 典型值

-150dBcHz(f=1GHz, 载波偏移2MHz)

