

罗德与施瓦茨FSV3/FSV4频谱分析仪

产品名称	罗德与施瓦茨FSV3/FSV4频谱分析仪
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:FSV3 产地:美国
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FSV3 FSV4 FSV7 FSV13 FSV30频谱分析仪

Frequency range up to 4/7/13.6/30/40 GHz

高达160兆赫的信号分析带宽

0.4千兆赫以下水平测量不确定性

测量应用于GSM/边缘(包括边缘演变)、WCDMA/HSPA+、LTE、WDAX、W局域网、CDMA2000、1XEV-DO、矢量信号分析

方便的现场升级和选择

-110DBC(1赫兹)10千赫兹频率偏移相位噪声

+15 dBm third order intercept (TOI)

Displayed average noise level (DANL) in 1 Hz bandwidth: - 155 dBm at 1 GHz, - 147 dBm at 30 GHz, with R&SFSV-B24 preamplifier: - 162 dBm at 30 GHz

安全性值得关注的应用程序可移动硬盘

频率范围高可达110千兆赫,并将FSV-B21选项与R&SFS30/40和R&SFS- Z60/-Z75/-Z90/-Z110谐波搅拌器集成

R&SFSv3是一个异常快速和多功能的信号和频谱分析器,面向性能,成本意识的用户,在射频系统的开发,生产,安装和服务。在开发应用中,FSV由于其出色的射频特性,一个160兆赫的信号分析带宽在其类别中是

无与伦比的,以及模拟调制方法的广泛分析包以及无线和宽带通信标准。FSV比可比信号和频谱分析仪快5倍,提供了优化的速度和高数据通过率的测量程序。这是生产应用程序中的一个关键优势。它的触摸屏操作简单,尺寸紧凑,重量低,直接支持电源传感器,FSV是安装和服务工作的佳选择。