

马可尼2051信号源IFR2051

产品名称	马可尼2051信号源IFR2051
公司名称	深圳市普惠仪器有限公司
价格	1.00/台
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区赛格电子市场2C06
联系电话	86-075529768532 18923854191

产品详情

马可尼2051信号源ifr2051销售二手ifr2051收购2051李生

深圳普惠仪器有限公司

联系人:李建强 手机:13590197610

电话:0755-29489781 传真:0755-29768532

qq:547846184 email:szpuhui17@163.com 地址:深圳赛格电子市场2c06

品牌:美国埃法ifr/英国马可尼marconi 产品简介: 2050系列设计用来满足现代数字无线电通信技术的需求,广泛应用于新型数字通信系统的测试。2050是一个iq信号发生器,同时具有优异的线性特性和精度。它内置高精度调制器,拥有从模拟基带信号源生成宽带cdma信号的能力。

2050专门设计用于现代数字无线通信技术,包括gsm、nadc和pdc。2050系列提供不同的版本,可以配置不同的选件以满足不同的应用。2050t用于tetra信号测量,提供了目前最好的邻道功率特性。

优异的精度和稳定度 支持nadc、pdc、gsm、tetra以及其他制式

外部数据输入可达34k symbols/sec 内部prbs伪随机二进制码发生器 数据传输速率控制功能
包络电平补偿控制及射频脉冲突发功能(通/断电平比达80db)

宽带直流耦合调频dcfm,适用于高速fsk 信道滤波器参数可编程改变(如x参数) 基带iq输出
无线电信号衰落模拟功能(rician和rayleigh衰落方式)

100mhz i/q带宽,适用于cdma系统,dab数字音频广播系统

低于-70dbc的低邻道功率tetra调制及优异的矢量精度(2050t、2051t、2052t) 产品参数: 频率范围:

2050:10khz - 1.35ghz 2051:10khz - 2.7ghz 2052:10khz - 5.4ghz 输出幅度: a模拟方式:

-144dbm - +13dbm 2.7ghz -144dbm - +11dbm > 2.7ghz b数字及矢量方式: -138dbm - +6dbm

调制方式: a模拟方式: 调幅/调频/调相/宽带调频 b数字方式:

psk, /4dqpsk, qpsk, qam, fsk, gmsk c矢量方式: i/q调制(最大输入带宽10mhz) ssb相位噪声:

a: 模拟方式 典型值< -122dbc/hz (470mhz, 20khz偏移) b: 矢量方式

< -122dbc/hz(1ghz, 100khz偏移) c: 数字方式 <-108dbc/hz(1ghz, 20khz偏移)

注：本公司长期回收/销售二手仪器，维修实力雄厚,自主元件级维修综合测试仪,网络分析仪，高频信号源,频谱仪,示波器,失真仪，功率计，彩色信号发生器，函数信号发生器，直流电子负载，信纳仪，调制度表，安规测试仪，音频分析仪，毫伏表，扫频仪,频率计,电桥,电话机测试仪等等。