

ATF20D DDS函数信号发生器-无锡安耐斯

产品名称	ATF20D DDS函数信号发生器-无锡安耐斯
公司名称	无锡安耐斯电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	无锡市崇安区广瑞路555号宝锡大厦3号楼508室
联系电话	86-051082031582 18912368040

产品详情

	波形种类	正弦波，方波，脉冲波，直流
	波形长度	4 ~ 16000点
	波形幅度分辨率	10bits
	采样速率	180MSa/s
	正弦波谐波抑制度	50dBc(<1MHz)， 40dBc(1MHz ~ 20MHz)， 30dBc(20MHz ~ 40MHz)
	正弦波总失真度	0.5%(20Hz ~ 200kHz)
	脉冲波，方波	升降沿时间： 20ns 过冲： 5%
	方波占空比	50%
频率特性	频率范围	40mHz ~ 20M 分辨率：40mHz 40 μ Hz ~ 2kHz 分辨率：40 μ Hz
	方波范围	40 μ Hz ~ 20MHz
	频率准确度	± (5 × 10 ⁻⁵ +40mHz)
	频率稳定度	± 5 × 10 ⁻⁶ /3小时
脉冲特性	占空比	0.1% ~ 99.9%
扫描特性	频率或幅度线性扫描	
	扫描范围	起始点和终止点任意设定
	扫描步进	大于分辨率的任意值
	扫描速率	10ms ~ 60s/步进
	扫描方式	正向扫描，反向扫描，往返扫描
	手动扫描	步进/次

ATF20D DDS函数信号发生器-无锡安耐斯

ATF20D DDS函数信号发生器-无锡安耐斯
 ATF20D DDS函数信号发生器-无锡安耐斯
 ATF20D DDS函数信号发生器-无锡安耐斯
 ATF20D DDS函数信号发生器-无锡安耐斯
 ATF20D DDS函数信号发生器-无锡安耐斯
 ATF20D DDS函数信号发生器-无锡安耐斯