

项目		技术指标
性能指标	频率	5M~200MHz
	工作电压	5V、12V
	波形	Sine Wave/HCMOS
	温度稳定度	±0.01ppb(-40~+85°C)@10MHz
	启动功耗	<14W
	稳定功耗	<6W
	启动时间	<15min
	电压控制特性	
		正斜率
相噪 (@10M)	1Hz	-90dBc/Hz
	10Hz	-125dBc/Hz
	100Hz	-145dBc/Hz
	1kHz	-150dBc/Hz
	10kHz	-155dBc/Hz
	100kHz	-160dBc/Hz
	1MHz	-160dBc/Hz
工作环境	可工作稳定	-40°C~85°C
	储存湿度	-55°C~105°C
振动	测试条件: 振幅: 0.75mm (5~26HZ) ; 加速度: 10g; 10Hz~500Hz; 30min一个循环, 每个方向测试2小时 (3个方向, X、Y和Z) , IEC68-2-06 Test Fc。	
冲击	50g; 11ms; 半正弦波 (3个方向, X、Y和Z) , IEC68-2-27TestEa/Severity 50A	
尺寸	50.8*50.8*15.0mm	
重量	56.1g	

Notice: 如需获取完整的规格资料, 请联系专属客服或业务人员