

项目		技术指标
性能指标	频率	10M~100MHz
	工作电压	3.3V、5V
	波形	HCMOS
	温度稳定性	±20ppb(-40~+95°C)@20M
	启动功耗	<2W
	稳定功耗	<0.6W
	启动时间	<3min
	电压控制特性	线性
正斜率		
相噪 (@20M)	1Hz	-65dBc/Hz
	10Hz	-105dBc/Hz
	100Hz	-135dBc/Hz
	1kHz	-162dBc/Hz
	10kHz	-165dBc/Hz
	100kHz	-170dBc/Hz
	1MHz	-170dBc/Hz
工作环境	可工作稳定	-40°C~95°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	9.7*7.5*3.9mm	
重量	0.8g	

Notice: 如需获取完整的规格资料, 请联系专属客服或业务人员