

客户宝号: _____

规格书

品名规格: **T75B-H519-10.00MHz**

出 图			承 认 印
制 图	审 核	核 准	请于承认签章 谢谢!
日期: 年 月 日			

广东大普通信技术有限公司

东莞市松山湖科技产业园区北部工业城 13-16 栋

TEL: 0086-0769-88010888 FAX: 0086-0769-81800098

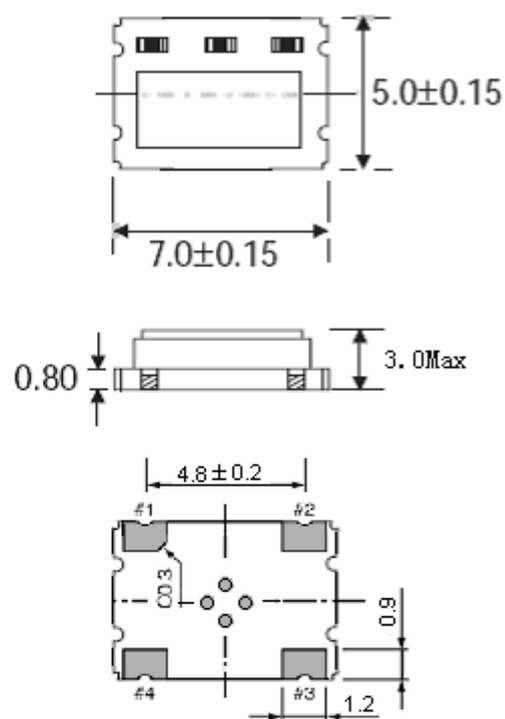


1、电性能

型号: T75B-H519-10.00MHz						
项目	指标描述	指标			单位	测试条件
		最小值	典型值	最大值		
输出	频率	10.00			MHz	
	波形	削顶正弦波				
	峰-峰值	0.8			V	
	带载	10kΩ//10pF				
频率稳定度	温度特性	-2		+2	ppm	温度范围-40℃ 到 85℃, 参照 T _A =25℃, V _{cc} =3.3V, O _{load} =10kΩ//10pF
		-1		+1	ppm	温度范围-30℃ 到 75℃, 参照 T _A =25℃, V _{cc} =3.3V, O _{load} =10kΩ//10pF
	频率准确度	-2		+2	ppm	参照 T _A =25℃, V _{cc} =3.3V, 测试结果; 出厂后 30 天内, 开机 5s 后测试
	电源特性	-0.2		+0.2	ppm	参照 T _A =25℃, V _{cc} 从 3.13V 到 3.47V, O _{load} =10kΩ//10pF
	负载特性	-0.2		+0.2	ppm	负载变化量 5%, 参照 T _A =25℃, V _{cc} =3.3V, O _{load} =10kΩ//10pF
	日老化	-0.02		+0.02	ppm	T _A =25℃, V _{cc} =3.3V, 开机 1 小时后连续测试
	年老化	-1		+1	ppm	
电气特性	电流			2	mA	@25℃, V _{cc} =3.3V, O _{load} =10kΩ//10pF
	供电电压		3.3		V	基准
相位噪声	相位噪声		-135		dBc/Hz	1KHz
环境条件	可工作温度	-40		+85	℃	
	存储温度	-55		+125	℃	
	振动	测试条件: 0.75mm; 加速度: 10g; 10Hz~2000Hz, 每 30 分钟为一个循环, 每个方向测试 2 小时 (3 个方向 X, Y, Z), IEC 68-2-06 Test Fc				
	冲击	100g; 6ms; 半正弦波(3 个方向 X, Y, Z), IEC 68-2-27 Test Ea/Severity 50A				



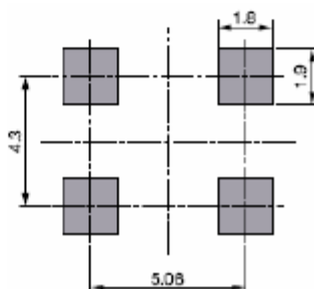
2、机械结构(mm)



推荐焊盘尺寸

管脚功能说明

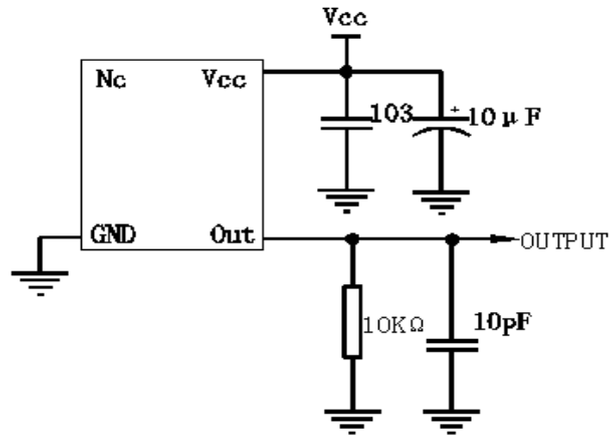
#1	悬空
#2	地
#3	频率输出
#4	电源输入



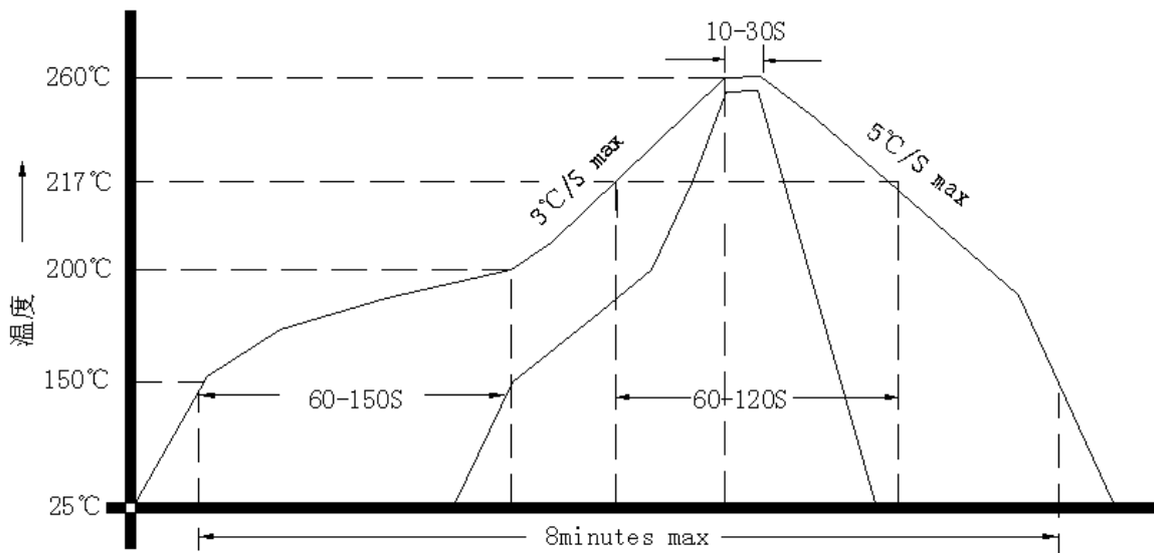
注:底视图为焊盘正对着观察者,参考重量约为0.3g



3、电路图



4、回流焊曲线图(RoHS)



5、载带盘装 (单位:mm)

