

客户宝号: \_\_\_\_\_

# 规 格 书

品名规格:     **JT75B-KCAN-32.768MHz**    

出 图			承 认 印
制 图	审 核	核 准	请于承认签章 谢谢!
日期: 2015 年 12 月 15 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

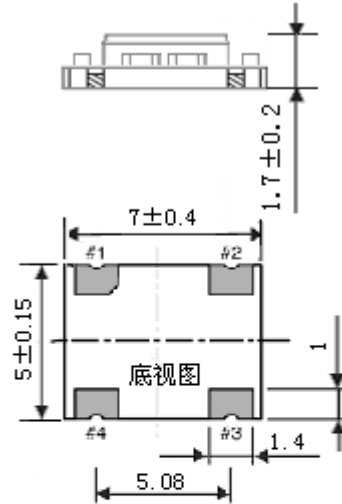


## 1、电性能

型号: JT75B-KCAN-32.768MHz						
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	32.768			MHz	
	波形	LVCMOS				
	低电平			0.4	V	$V_{cc}=3.3V, O_{load}=15pF$
	高电平	2.4			V	$V_{cc}=3.3V, O_{load}=15pF$
	占空比	45	50	55	%	@50%
	上升/下降时间 (10%~90%)		7	8	ns	@25°C
	负载		15		pF	
频率稳定度	温度特性	-2		+2	ppm	温度范围-40°C到85°C, 参照 $T_A=25°C, V_{cc}=3.3V, O_{load}=15pF$
	初始频率准确度	-1		+1	ppm	参照 $T_A=25°C, V_{cc}=3.3V$ , 测试结果; 出厂后30天内, 开机5s后测试
	电源特性	-0.5		+0.5	ppm	参照 $T_A=25°C$ 测试结果; $V_{cc}$ 变化范围: 3.23V到3.37V, $O_{Load}=15pF$
	负载特性	-0.2		+0.2	ppm	负载变化量5%, 参照 $T_A=25°C, V_{cc}=3.3V, O_{Load}=15pF$
	日老化	-0.02		+0.02	ppm	$T_A=25°C, V_{cc}=3.3V$ , 开机1小时后连续测试
	年老化	-1.5		+1.5	ppm	
电气特性	电流		4		mA	@25°C, $V_{cc}=3.3V, O_{load}=15pF$
	供电电压	3.23	3.3	3.37	V	
相位噪声	相位噪声		-125		dBc/Hz	1KHz
环境条件	可工作温度	-40		+85	°C	
	存储温度	-55		+90	°C	
	振动	测试条件: 0.75mm; 加速度: 10g; 10Hz~2000Hz~10Hz, 每个方向测试1小时(3个方向 X, Y, Z), GJB 360A-96 方法 204				
	冲击	100g; 6ms; 后峰锯齿波(3个方向 X, Y, Z), GJB 360A-96 方法 213				
	密封	在 $5.08 \times 10^3 Pa$ 的气压下, 保持1min, 不能出现连续气泡, GJB 360A-96 方法112				



## 2、机械结构(mm)



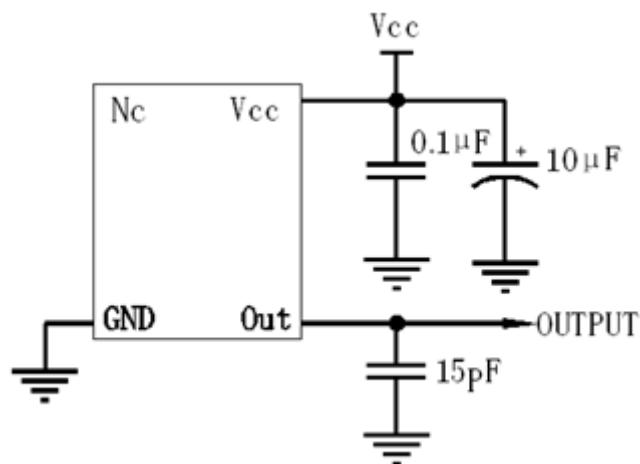
管脚功能说明

#1	悬空
#2	地
#3	频率输出
#4	电源输入

注1: 未标注公差为±0.2mm

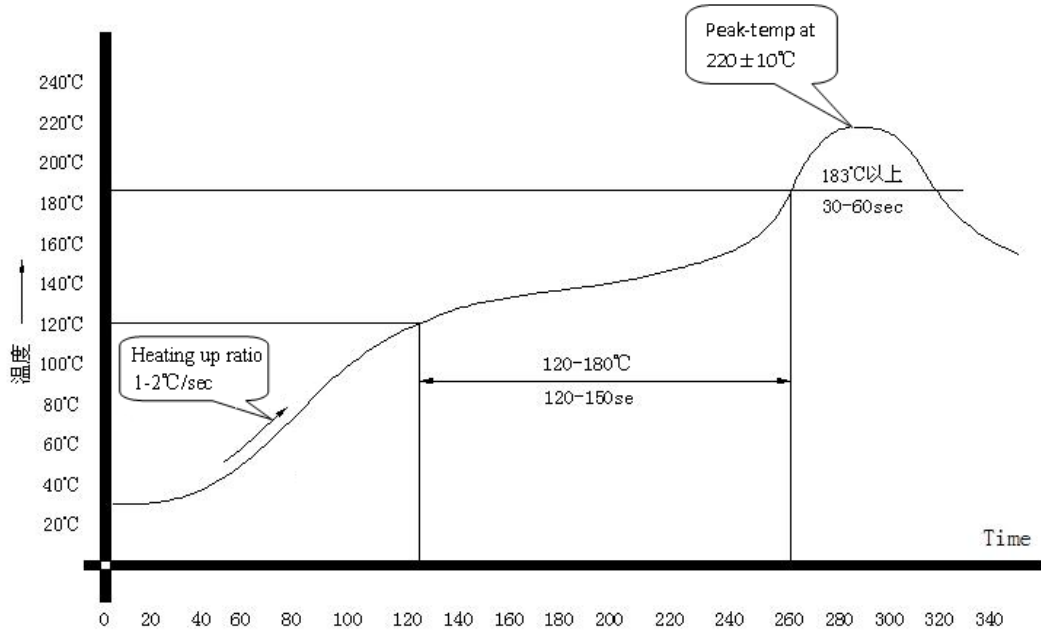
注2: 底视图为焊盘正对着观察者, 参考重量约为0.3g

## 3、电路图





#### 4、回流焊曲线图



#### 5、载带盘装 (单位:mm)

