客户宝号:_____L065

规格书

品名规格: T75B-H819-12.00MHz

	出 图		承 认 印
制图	审核	核准	
日期: 2019 :	L 年 11 月 28	日	请于承认签章 谢谢!

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



广东大普通信技术有限公司

http://www.dptel.com

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-H819-12.00MHz								
项目	指标描述	指标			公 / 宁	사 저 4~ 내리?		
		最小值	典型值	最大值	单位	测试条件		
输出	频率		12.00	•	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℃到 85℃,参照 T _A =25℃, V _{cc} =3.3V, O _{load} =15pF		
	初始频率准确度	-1		+1	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	-0.5		+0.5	ppm	参照 T _A =25℃, V _{cc} 从 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℃, V _{cc} =3.3V,O _{load} =15pF		
	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		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		-130		dBc/Hz	1KHz		
环境条件	可工作温度	-40		+85	$^{\circ}$ C			
	存储温度	-55		+90	$^{\circ}$ C			
	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						



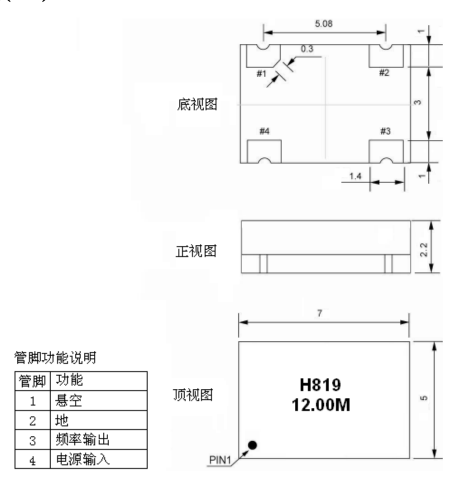
广东大普通信技术有限公司

http://www.dptel.com

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



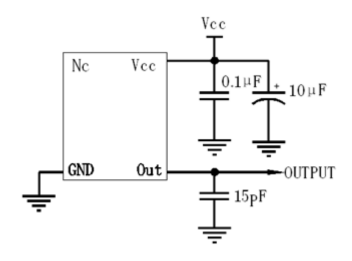
2、机械结构(mm)



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





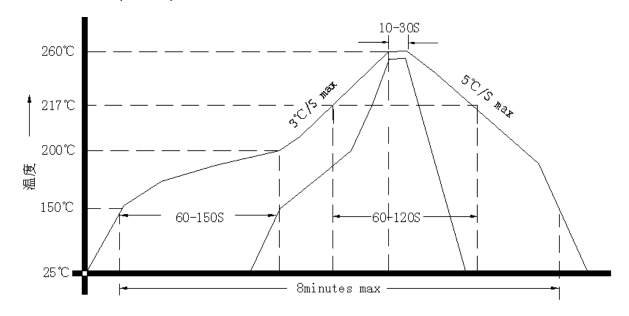
广东大普通信技术有限公司

http://www.dptel.com

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



4、回流焊曲线图(RoHS)



5、载带盘装(单位:mm)

