

客户宝号: _____

规 格 书

品名规格: T11A-O419-36.864MHz

出 图			承 认 印
制 图	审 核	核 准	
日期: 2019.12.23			
			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

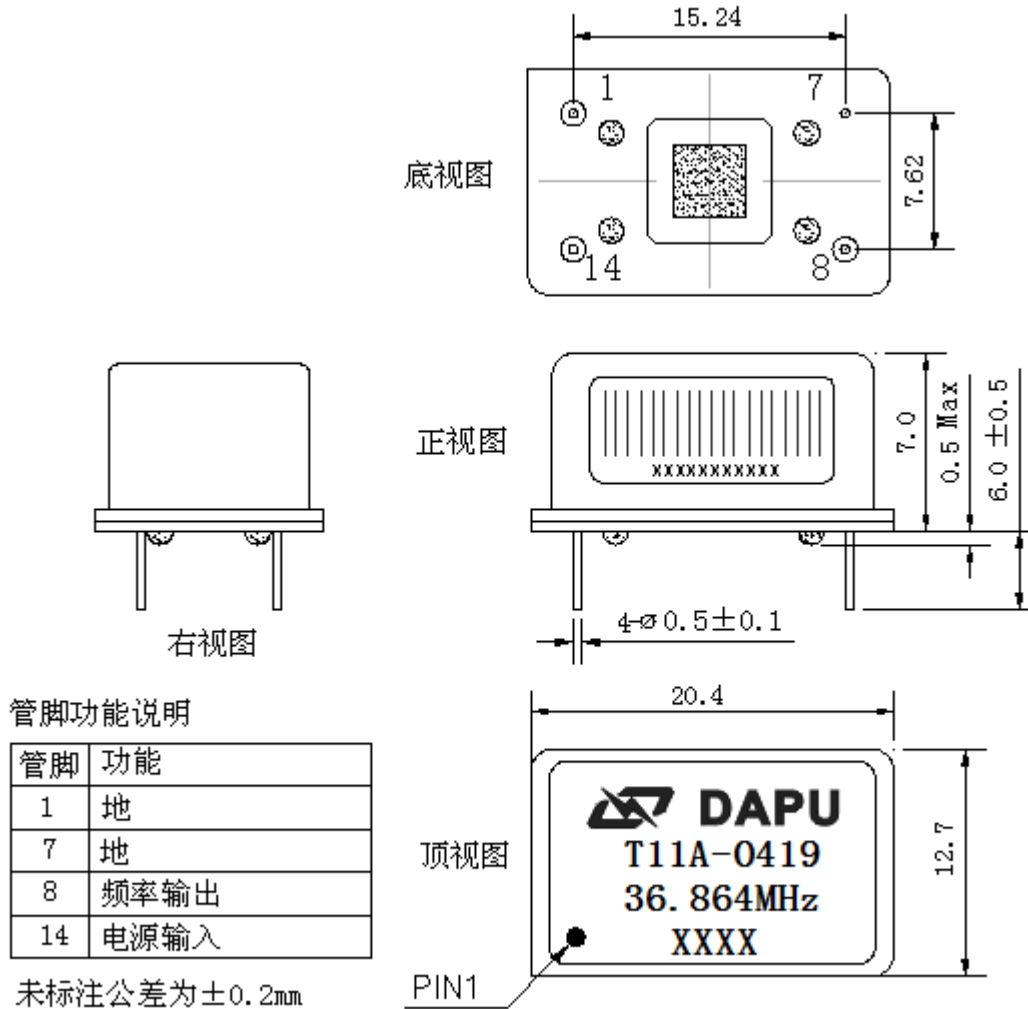


1、电性能

型号: T11A-O419-36.864MHz						
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	36.864			MHz	
	波形	正弦波				
	峰-峰值	2.4			V	$T_A=25^{\circ}\text{C}$, $V_{cc}=3.3\text{V}$, $O_{load}=1\text{K}\Omega$
	带载	1			K Ω	
	谐波			-30	dBc	$T_A=25^{\circ}\text{C}$, $V_{cc}=3.3\text{V}$, $O_{load}=1\text{K}\Omega$
	杂波			-70	dBc	$T_A=25^{\circ}\text{C}$, $V_{cc}=3.3\text{V}$, $O_{load}=1\text{K}\Omega$
频率稳定度	温度特性	-1		+1	ppm	温度范围 -40°C 到 70°C , 参照 $T_A=25^{\circ}\text{C}$, $V_{cc}=3.3\text{V}$, $O_{load}=1\text{K}\Omega$
	初始频率准确度	+0.5		+2	ppm	参照 $T_A=25^{\circ}\text{C}$, $V_{cc}=3.3\text{V}$, 测试结果; 出厂后 30 天内, 开机 5s 后测试
	频率机械微调范围	± 2	± 3	± 5	ppm	
	电源特性	-0.1		+0.1	ppm	参照 $T_A=25^{\circ}\text{C}$, V_{cc} 从 3.135V 到 3.465V, $O_{Load}=1\text{K}\Omega$
	负载特性	-0.1		+0.1	ppm	负载变化量 5%, 参照 $T_A=25^{\circ}\text{C}$, $V_{cc}=3.3\text{V}$, $O_{Load}=1\text{K}\Omega$
	日老化	-0.02		+0.02	ppm	$T_A=25^{\circ}\text{C}$, $V_{cc}=3.3\text{V}$, 开机 1 小时后连续测试
	年老化	-1		+1	ppm	
电气特性	电流			20	mA	@ 25°C , $V_{cc}=3.3\text{V}$, $O_{Load}=1\text{K}\Omega$
	供电电压	2.97	3.3	3.63	V	
环境条件	可工作温度	-40		+70	$^{\circ}\text{C}$	
	存储温度	-50		+80	$^{\circ}\text{C}$	
	静电敏感等级	人体模型, class2: 2000V to 4000V; ANSI/ESDA/JEDEC JS-001-2010.				
		机器模型, class B: 200V to 400V; ANSI/ESDA/JEDEC JS-001-2010.				
	湿敏等级	非湿敏				
	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 360B-2009 方法204				
	冲击	100g; 6ms; 后峰锯齿波(3个方向 X, Y, Z), GJB 360B-2009 方法213				
温度冲击	-50°C ~ $+80^{\circ}\text{C}$ 冲击5次, -50°C , 25°C , $+80^{\circ}\text{C}$ 每个温度点保温1h, 恢复24h后, 符合电性能要求					



2、机械结构(mm)



注1: 未标注公差为±0.2mm

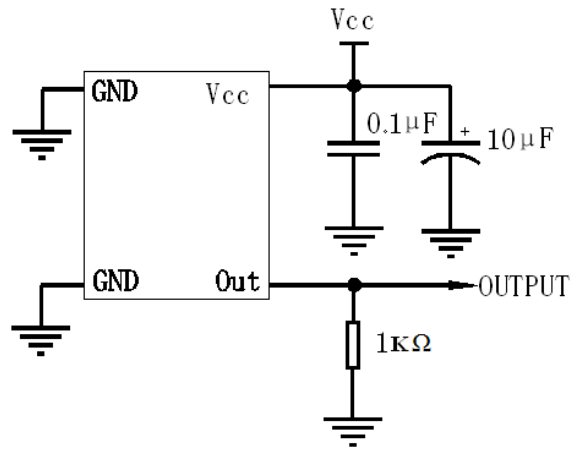
注2: 底视图为焊盘正对着观察者, 参考重量约为4.2g

注3: 1) 前两个XX 代表: 周

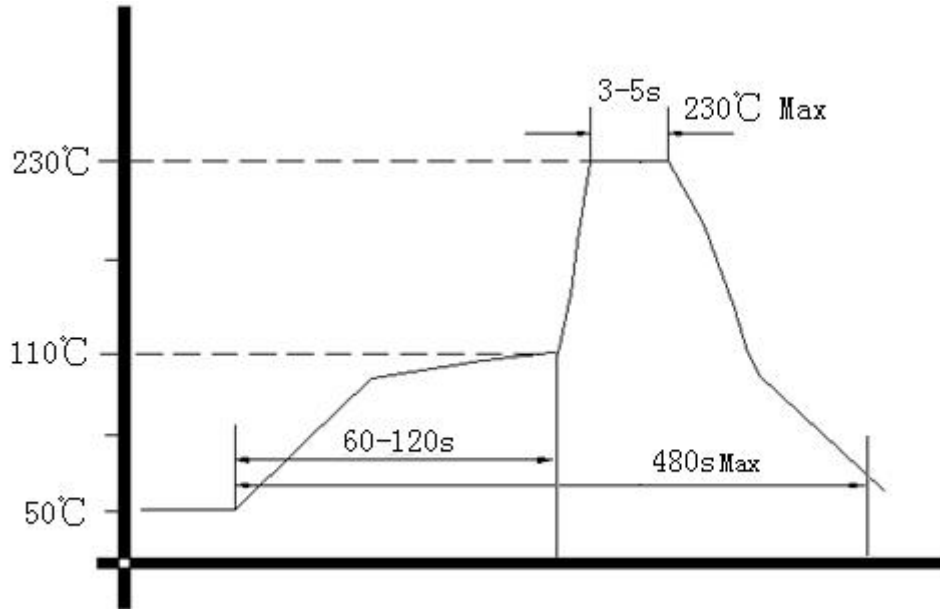
2) 后两个XX 代表: 年



3、电路图



4、波峰焊曲线图



5、包装, PVC 胶管, 10PCS /管 (mm)

