

客户宝号: _____

规格书

品名规格: M11A-F415-4.096MHz

出 图			承 认 印
制 图	审 核	核 准	
日期: 2023.11.08			

请于承认签章 谢谢!

广东大普通信技术股份有限公司

东莞市松山湖园区工业东路 24 号现代企业加速器 5 栋

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



1、电性能

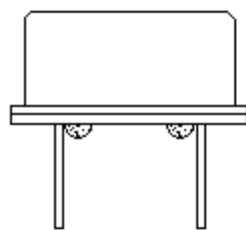
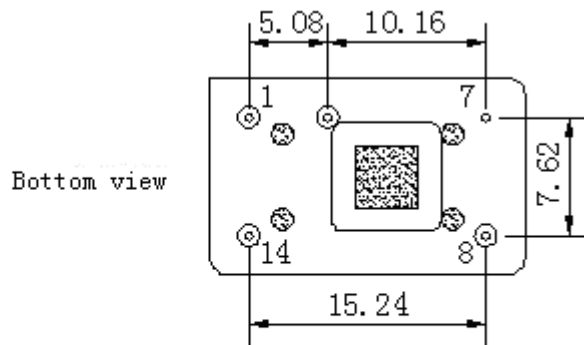
型号: M11A-F415-4.096MHz

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	4.096			MHz	
	波形	正弦波				
	输出幅度	1			dBm	
	谐波			-30	dBc	
	杂散			-60	dBc	
	输出负载	50			Ω	
频率稳定度	温度特性	-0.05		+0.05	ppm	温度范围-40°C 到 75°C, 参照 $f_{ref}=(f_{max}+f_{min})/2$, $V_{cc}=3.3V$, $V_c=1.65V$, $O_{load}=15pF$ 测试结果; 温升速度不超过每分钟 2°C
	初始频率准确度	-0.5		+0.5	ppm	出厂 30 天内, 参照 $T_A=25^\circ C$, $V_{cc}=3.3V$, $V_c=1.65V$, 测试结果
	电源特性	-0.02		+0.02	ppm	参照 $T_A=25^\circ C$, V_{cc} 从 3.13V 到 3.47V, $V_c=1.65V$, $O_{Load}=50\Omega$
	负载特性	-0.02		+0.02	ppm	负载变化量 5%, 参照 $T_A=25^\circ C$, $V_{cc}=3.3V$, $V_c=1.65V$, $O_{Load}=50\Omega$
	日老化	-0.02		+0.02	ppm	$T_A=25^\circ C$, $V_{cc}=3.3V$, $V_c=1.65V$ 开机 1 小时后连续测试
	年老化	-1		+1	ppm	$T_A=25^\circ C$, $V_{cc}=3.3V$, $V_c=1.65V$ 连续工作 30 天后
电气特性	工作电流		10		mA	@25°C, $V_{cc}=3.3V$, $V_c=1.65V$, $O_{load}=50\Omega$.
	供电电压	3.13	3.3	3.47	V	
压控特性	频率变化范围			-5	ppm	$V_c=0V$. 参照 $V_c=1.65$
		-0.5		+0.5	ppm	$V_c=1.65$ 参照 4.096MHz 频点
		+5			ppm	$V_c=3.3$ 参照 $V_c=1.65$
	线性度			10	%	
	斜率	正斜率				
	输入阻抗	100			K Ohm	

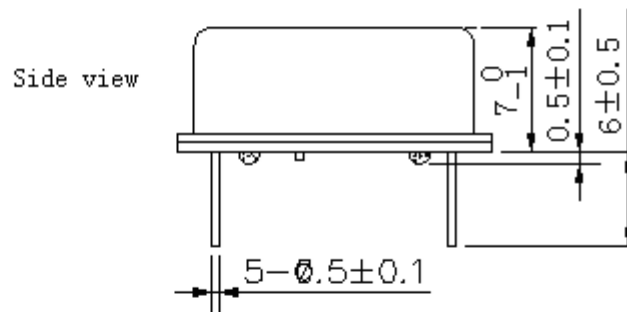


相位噪声	相位噪声 @25℃		-135		dBc/Hz	1KHz
环境特性	可工作温度	-40		+75	℃	
	存储温度	-55		+105	℃	
	静电敏感等级	人体模型, class2: 2000V to 4000V; ANSI/ESDA/JEDEC JS-001-2010.				
		机器模型, class B: 200V to 400V; JEDEC JESD22-A115C.				
	湿敏等级	非湿敏				
	振动	测试条件: 0.75mm; 加速度: 10g; 10Hz~2000Hz~10Hz, 每个方向测试 1小时(3个方向 X, Y, Z), GJB 360B-2009 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					

2、机械结构(mm)

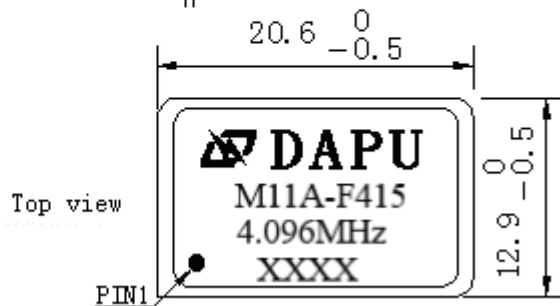


Right view



PIN FUNCTION

PIN	FUNCTION
1	VC
7	GND
8	OUTPUT
14	VCC



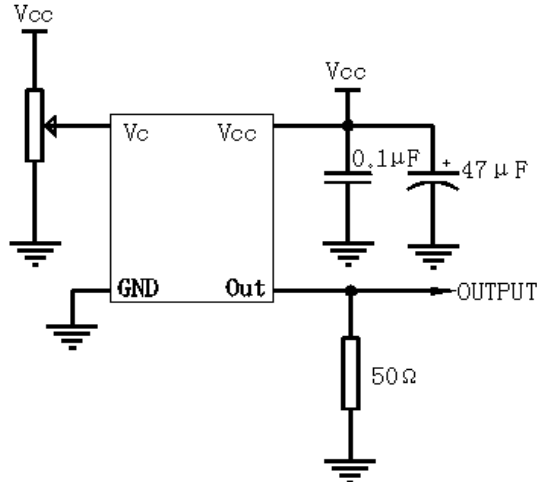
注1: 底视图为针脚正对着观察者, 参考重量约为 4.2g

注2: 未标注公差为±0.2mm

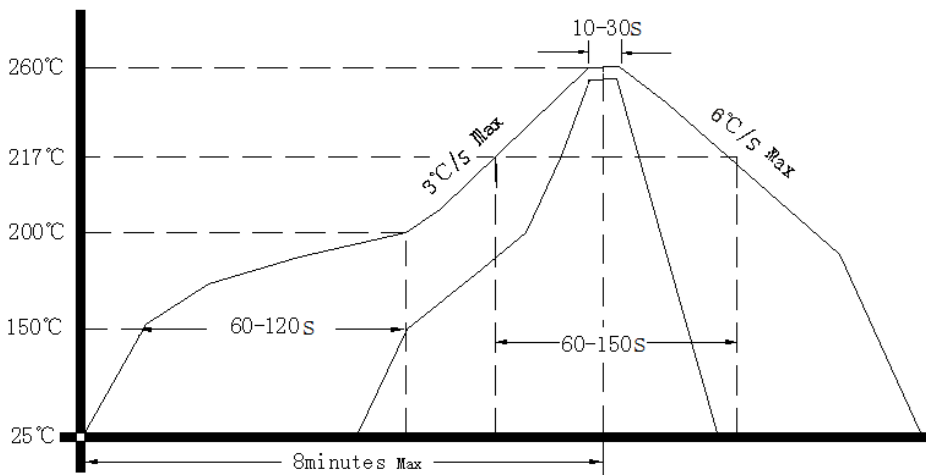
注3: 前面两个XX代表生产周期, 后面两个XX代表生产年份



3、测试电路



4、波峰焊曲线图



5、包装, PVC 胶管, 11PCS /管 (mm)

