岁 白 少 口.	
客户宝号:	

DATASHEET

品名规格:	O22A-J428-50.00MHz
编号:	

出图			承认印
制图	审核	核准	
日期: 2022.01.22			请承认盖章 谢谢!

广东大普通信技术有限公司

东莞市松山湖园区工业东路 24 号现代企业加速器 5 栋 电话: 0086-0769-88010888 传真: 0086-0769-81800098

Specification No.: 1.0 Customer Signature: Page: 1/6



Guangdong Dapu Telecom Technology Co., Ltd http://www.dptel.com

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



文件修订一览表

版本号	修订内容	修订人	修订时间
1.0	第一次制作	Amway	2022.01.22
			\ \
		X	
		·	



Guangdong Dapu Telecom Technology Co., Ltd http://www.dptel.com

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: O22A	-J428-50.00MHz					
福日	TN 1 1417 P	指标			Unit	NGI) 45 /1/1.
项目	指标描述	最小值 典型值 最大值		测试条件		
输出	频率		50.00	•	MHz	O.Y
	波形	正弦波				· , · O
	输出幅度	5			dBm	
	负载		50		Ω	
	谐波			-35	dBc	
	杂散			-80	dBc	
	温试特性	-0.01		+0.01	×10 ⁻⁶	温试范围 -45℃ 到 85℃, 参照 f _{ref} =(f _{max} +f _{min})/2, V _{cc} =5.0V, O _{load} =50Ω 测试 结果, 温变速度不超过每分钟 2℃.
	初始频率准确度	-0.1		+0.1	×10-6	出厂 30 天内,开机 15 分钟后测试;参照 T _A =25℃,V _{cc} =5.0V, V _c =2.5V, 测试结果.
频率稳定度	电源特性	-5	^	+5	×10 ⁻⁹	参照 T_A =25 ℃, V_{cc} 从 4.75 V 到 5.25 V, V_c =2.5 V, O_{Load} =50 Ω .
	负载特性	-5		+5	×10 ⁻⁹	负载变化量 5%,参照 T _A =25℃,V _{cc} =5.0V, V _c =2.5V, O _{Load} =50Ω.
	短期稳定度			0.05	×10 ⁻⁹	温度稳定,无 EMI\EMC 或者其它干扰,通电 1 小时,测试 1 秒,参照 25℃测试结果.
	日老化	-5		+5	×10 ⁻⁹	开机 30 天后连续测试,参照 T _A =25℃,
	年老化	-0.1		+0.1	×10 ⁻⁶	V _{cc} =5.0V, V _c =2.5V, O _{load} =50Ω 测试结果.
压控特性	供电电压	4.75	5.0	5.25	V	
	稳定电流			200	mA	@25°C
	启动电流			600	mA	
	启动时间			5	minutes	@25℃ , 开机 5 分钟相对于 1 小时后总的频率偏差≤±0.05×10 ⁻⁶



Guangdong Dapu Telecom Technology Co., Ltd http://www.dptel.com

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



压控特性		-2		-1	×10 ⁻⁶	V _c =0V. 参照 V _c =2.5V.	
	频率牵引范围	-0.1		+0.1	×10 ⁻⁶	V _c =2.5V. 参照 50.00MHz 精准测点测试.	
		+1		+2	×10 ⁻⁶	V _c =5V. 参照 V _c =2.5V.	
	线性			10	%		
	斜率	正斜率					
	输入阻抗	100			ΚΩ		
			-105	-102		10Hz	
	相位噪声		-135	-130	dBc/Hz	100Hz	
相位噪声			-156	-154		1KHz	
			-165	-162		10KHz	
			-172	-168		100KHz	
	可工作温度	-45		+85	°C	O_{λ}^{λ}	
	存储温度	-55		+105	°C		
	静电敏感等级	人体模型, class2: 2000V to 4000V; ANSI/ESDA/JEDEC JS-001-2010.					
环境特性		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,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	50g;11ms;半正弦波(3 个方向 X,Y,Z),IEC 68-2-27 Test Ea/Severity 50A.					
包装存储条件	相对湿度(%)	20%~70%					
	温度(℃)	10~35℃					



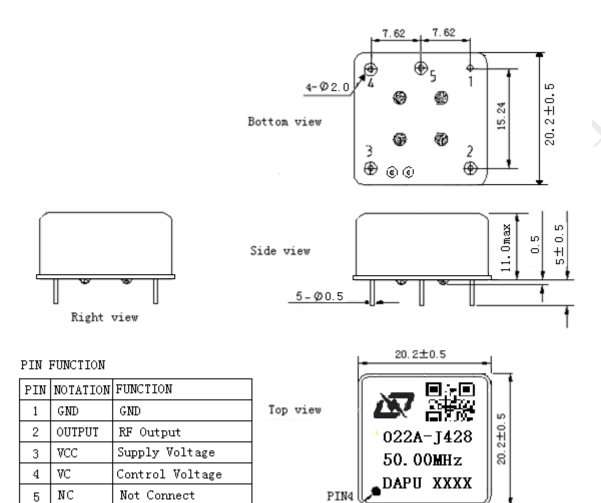
Guangdong Dapu Telecom Technology Co., Ltd

http://www.dptel.com

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



2. 机械结构(mm)



Note1: 未标注公差为± 0.20mm **Note2:** 前两个 xx 代表: 周

后两个 xx 代表: 年

Note3: 参考重量8.0g Note4: NC 表示未连接



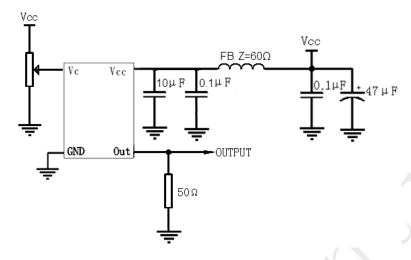
Guangdong Dapu Telecom Technology Co., Ltd

http://www.dptel.com

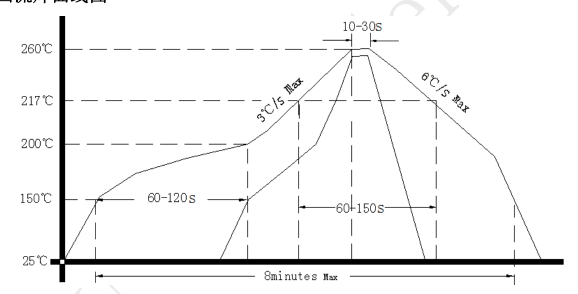
东莞市松山湖园区工业东路 24 号现代 企业加速器 5 栋 TEL:0086-0769-88010888 FAX:0086-0769-81800098



3. 测试电路



4. 波回流焊曲线图



5. 包装(mm)

