

Shenzhen Yajingxin Electron Co.,Ltd

Customer		
Production Name	SMD CRYSTAL SEAM 2.0*1.6	
Customer P/N	N/A	
P/N	T201640MFBDE2X	
Revision	A	
Print Date	2024-02-26	

Drawn	Checked	Approved	
門東	鄭利	李虹	

RoHS Compliant

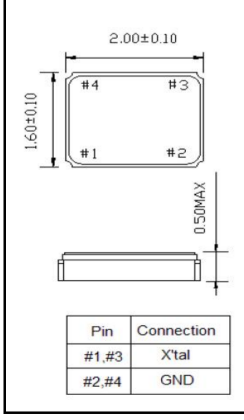
雅晶鑫

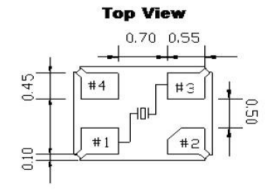
Shenzhen Yajingxin Electron Co.,Ltd

• ELECTRICAL PARAMETERS

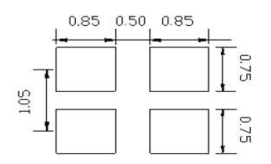
	1	ı	
谐振器产品技术指标	Min	Max	Units
1.Holder Type(型号规格)	SEAM 2.0*1.6		
2.Mode of Oscillation(振动模式)	Fundamental		
3. Frequency(标称频率)	40. 000000		MHz
4.Load Capacitance (CL)(负载电容)	12		pF
5.Drive Level(激励功率)	≤100		uw
6.Equivalent Resistance(谐振电阻)	≤40		Ω
7.Shunt Capacitance (Co)(静态电容)	0	3	pF
8.Motional Capacitance (C1) (动态电容)	N/A		fF
9.Frequency Tolerance at 25℃ (调整频差)		10	ppm
10.Stability over operation temperance (温度频差)	±30基准注	温度: 25℃	ppm
11.Insulation Resistance (at DC 100V)(绝缘电阻)	500MΩ M	lin @100V	$M\Omega$
12.Operating Temperature Range(工作温度范围)	-30	85	$^{\circ}\!\mathbb{C}$
13. Storage Temperature Range(储存温度范围)	-40	85	$^{\circ}$
14. Aging (老化率)	± 3		ppm/year
15. DLD2		N/A	Ω
16. FLD2 N/A		N/A	ppm
17. RLD2		N/A	Ω
18. SPDB N/A		N/A	db
19.0ther(其它)		N/A	

OUTLINE DIMENSIONS(UNIT:mm) 外形尺寸(单位: mm)





Recommended Solder Pattern



雅晶鑫

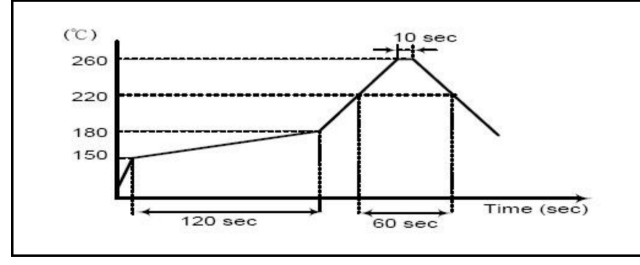
Shenzhen Yajingxin Electron Co.,Ltd

● SUGGESTED REFLOW PROFILE (回流焊曲线图)

Total time:200sec.Max. (总时间: 200秒 最大)

Solder melting point:220 ℃ (熔点220 ℃)

Profiles Feature	(特性)	Pb-Free Assembly	
Average Ramp-up Rate(Ts max to Tp)	平均升温速度	3℃/second Max	
Preheat	预热		
■ Temperature Min (Ts min)	最低温度	125℃	
■ Temperature Max (Ts max)	最高温度	200℃	
■ Time (ts min to ts max)	从最低到最高时间	(60~180) seconds	
Time maintained above	维持上述时间		
■ Temperature(T1)	温度	217℃	
■ Time(tp)	时间	(60∼150) seconds	
Peak/Classification Temperature(Tp)	最高点温度	260 ℃	
Time within 5°C of actual Peak Temperature(tp)	高温维持时间	(20~40) seconds	
Ramp-down rate	降温速度	6°C/second max	
Time 25℃ to Peak Temperature	从25℃到最高温度的时间	8 minutes max	
Suggest reflow times	建议 reflow次数	3 Times max	



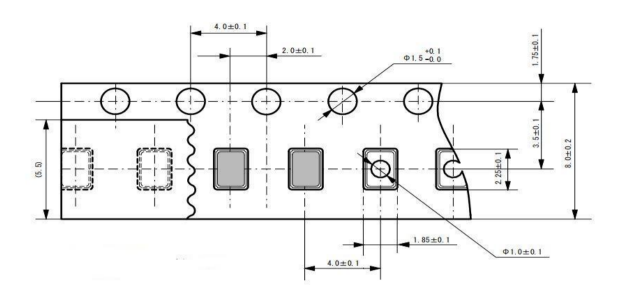
★ 备注:

1. 以上可靠性项目为我司常规测试项目,若客户对产品有跌落,冲击,碰撞以及涉及到超声波焊接工艺的需求,请将贵司的需求反馈给我司,我司会对该产品的可靠性项目进行更新。2. 客户端在对晶体加热后,为了保证频率的准确性,建议将晶体充分冷却后再进行相关测试。3. 产品符合环保标准要求, 如需测试报告请联系我们提供。

雅晶鑫

Shenzhen Yajingxin Electron Co.,Ltd

● **PACKING(包装)**3K/PCS/REEL



8.3. Reel dimension & Outline drawing

Material of the Reel : PS

