

2.5×2.0×0.55mm SMD2520-4P

石英晶体谐振器

功能

- ●AT切割晶体结构
- 超微型密封陶瓷表面贴装
- ●高温、高精度和可靠性特点
- 封装尺寸:2.5×2.0×0.55mm
- 符合RoHS, 无铅和无卤素标准。

应用

- ●音频设备
- ●便携式设备
- ●短距离无线模块
- ●计算机、调制解调器、微处理器











电气规格

项目	标记符号	最小值 典型值 最大值		最大值	单位	备注				
频率范围	FL	12.000		96.000	MHZ					
振荡模式			Fundamental(AT-cut)							
常温频差		-10	~	+10	PPM	25°±2°				
温度频差	Topr	- 40	~	+85	$^{\circ}$	±20PPM				
储存温度	Tstg	- 40	~	+125	$^{\circ}\mathbb{C}$					
静态电容	C0	~	~	3	PF	MAX				
激励功率	DL	~	100	~	uW	MAX 500uW				
负载电容	CL	6	~	20	PF	可定制				
绝缘电阻	IR	~	~	500	ΜΩ					
年老化率		-3	~	+3		毎年				



更新日期: 2025年5月30日 **Web:www.xhsun.cn**



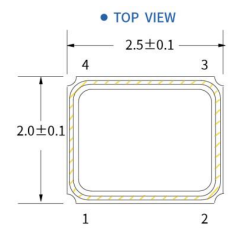
2.5×2.0×0.55mm SMD2520-4P

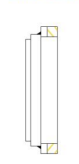
石英晶体谐振器

等效电阻

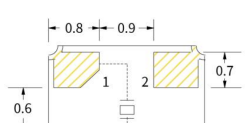
频率范围	等效电阻(Max.)
12MHz≤Freq.<16MHz	200 Ω
16MHz≤Freq.<20MHz	80 Ω
20MHz≤Freq.<30MHz	60 Ω
30MHz≤Freq.≤35MHz	50 Ω
35MHz≤Freq.≤96MHz	40 Ω

产品尺寸 (UNIT:mm)





SIDE VIEW



BOTTOM VIEW

Function Pin 1 Xtal **GND** 3 Xtal 4 **GND**

SIDE VIEW



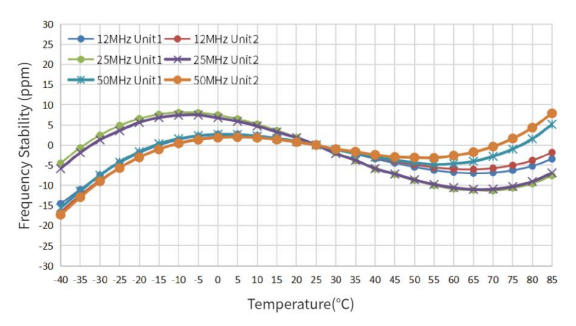


2.5×2.0×0.55mm SMD2520-4P

石英晶体谐振器

频率温度特性

频率稳定性与温度变化(2520)



产品结构与印字

产品结构



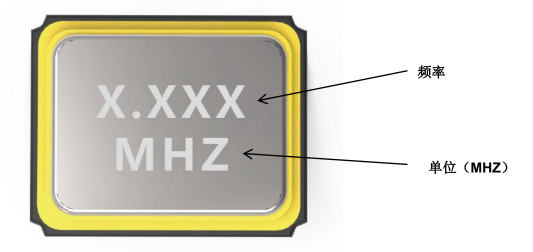




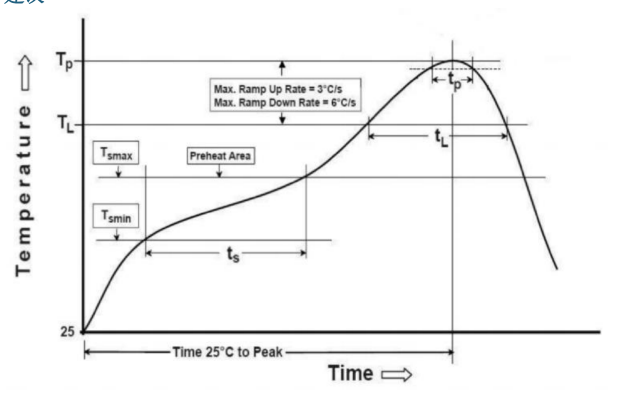
2.5×2.0×0.55mm SMD2520-4P

石英晶体谐振器

印字



回流焊建议





更新日期: 2025年5月30日 **Web:www.xhsun.cn**



2.5×2.0×0.55mm SMD2520-4P

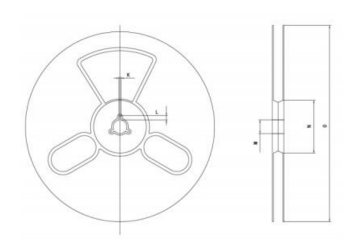
石英晶体谐振器

Profile Feature	Sn - Pb Eutectic Assembly	Preheat / Soak		
Preheat / Soak ■ Temperature Min (Ts min) ■ Temperature Max (Ts max) ■ Time (Ts min to Ts max)	100°C 150°C 60-120 seconds	150°C 200°C 60-120 seconds		
Ramp - up rate (TL to Tp)	3°C/ second max.	3°C/ second max.		
Time maintained above ■ Liquidous temperature (TL) ■ Time (tL) maintained above TL	183°C 60-150 seconds	217°C 60-150 seconds		
Peak package body temperature (Tp)	235°C	260°C		
Time within 5° C of the specified classification temperature (Tp)	20 seconds	30 seconds		
Ramp - down rate (Tp to TL)	6°C/ second max.	6°C/ second max.		
Time 25° C to peak temperature	6 minutes max.	8 minutes max.		
Suggust reflow times	2 Time	s max.		

包装信息

T=卷带 (每卷3000/pcs)



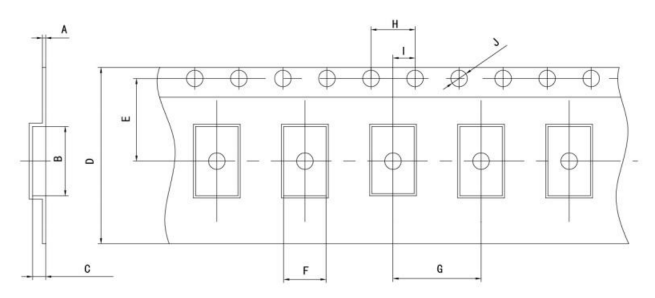






2.5×2.0×0.55mm SMD2520-4P

石英晶体谐振器



卷带尺寸

Series	А	В	С	D	E	F	G	Н	1	J	K	L	М	N	0
2X	0.25±0.05	2.25±0.1	0.8±0.1	8.0±0.1	3.5±0.1	2.25±0.1	4.0±0.1	4.0±0.1	2.0±0.1	φ1.5±0.1	2.0±0.2	4.0±1.0	ф13±0.5	ф60±1	ф180±1

