客户代码:

物料名称:



SERIES 7LC, SMD 3.2*1.5MM TUNING FORK WATCH CRYSTAL

深圳市晶科鑫实业有限公司

样品承认书

贴片晶振

规格型号: SMD3215 32.768KHZ 12.5PF ±20PPM						
P N/ SJK:		7LC32	768F12UC			
					1	
		承 认	签章			
供	应 商 承	认	()公司承	认	
制定	审核	核准	工程师	审核	批准	
林雁	杨霞	黄灏东				
盖章签	署		盖章:	签署		
日	朝		日	期		
	批示:□接受□有条件接受					
备注:						

公司地址: 深圳市龙岗区天安云谷产业园一期 3 栋 C 座 12 楼 1204~1206 室

电 话: 0755-88352810-837 传 真: 0755-88353718

 $\underline{\text{http://www.q-crystal.com}} \ \, \text{Email:} \ \, \underline{\text{sjk-fae@q-caystal.com}} \, \, \text{Mobile:} \ \, 18682088994 \, (\text{Mr.huang})$

Page 1 of 10



SERIES 7LC, SMD 3.2*1.5MM TUNING FORK WATCH CRYSTAL

Approved by: 黄灏东

Checked by: 杨霞

Issued by: 玉静霞

产品规格书 SPECIFICATION

PN / SJK: 7LC32768F12UC

深圳市晶科鑫实业有限公司 SHENZHEN CRYSTAL TECHNOLOGY INDUSTRIAL CO., LTD.

公司地址: 深圳市龙岗区天安云谷产业园一期 3 栋 C 座 12 楼 1204~1206 室

电 话: 0755-88352810-837 传 真: 0755-88353718

http://www.q-crystal.com Email: sjk-fae@q-caystal.com Mobile: 18682088994 (Mr.huang)

Page 2 of 10



SERIES 7LC, SMD 3.2*1.5MM TUNING FORK WATCH CRYSTAL

	C, SIVID 3.2	修改	记录		
版次	修改日	项目	改定内容	改定者	确认者
版次 A1	修改日 2016-7-2			改定者 林雁	确认者 杨霞

 $\frac{\text{http://www.q-crystal.com}}{\textit{Page 3 of 10}} \; \text{Email:} \; \; \underbrace{\text{sjk-fae@q-caystal.com}}_{\textit{Page 3 of 10}} \; \text{Mobile:} \; \; 18682088994 \; (Mr.huang)$



SERIES 7LC, SMD 3.2*1.5MM TUNING FORK WATCH CRYSTAL

目 录

序号	项□ □ 目	页次
1	产品特征	5
2	产品应用	5
3	产品技术指标	5
4	产品规格尺寸	6
5	产品丝印说明	6
6	SJK 产品料号说明	6
7	焊接条件	7
8	晶振等效电路及应用电路	7
9	频率温度特性	7
10	产品包装方式	8
11	产品可靠性试验	9–10

 $\underline{\text{http://www.q-crystal.com}} \ \, \text{Email:} \ \, \underline{\text{sjk-fae@q-caystal.com}} \, \, \text{Mobile:} \ \, 18682088994 \, (\text{Mr.huang})$

Page 4 of 10



SERIES 7LC, SMD 3.2*1.5MM TUNING FORK WATCH CRYSTAL

1. FEATURE/产品特征

Wide Frequency range Small size Tape & Reel

2. APPLICATIONS/产品应用

Microprocessor Systems Consumer Electronics

3. ELECTRICAL SPECIFICATIONS /产品技术指标

Frequency/中心频率	32.768KHz	
Frequency Tolerance/频率稳定度(at 25°C)	±20ppm	
Load Capacitance(C _L) / 负载电容	12.5PF	
ESR/等效电阻	70 KΩ Max	
Turnover Temperature/ 转换温度	25 ± 3°C	
Frequency stability vs Temperature Range 温度频率稳定度	-40 °C to + 85 °C	
Frequency Temperature Curve/频率温度曲线	-0.04ppm/°C² MAX	
Storage Temperature Range/储存温度	-55 °C to +125 °C	
Operating Temperature Range/工作温度	-40 °C to +85 °C	
Shunt Capacitance (C0) /静电容	1.2pF Typ	
Dynamic Capacitance (C1)/动态电容	3.4fF Typ	
Driver Level (Typical) /激励功率	1 μW Max	
Insulation Resistance/绝缘电阻	500MΩ MIN at DC100V±15V	
Aging @25°C 1 st year (Max) /年老化	±3ppm/year max	

REMARK: SPECIFICATIONS SUBJECT TO CHANGE WITHOUT PRIOR NOTICE. PLEASE CONFIRM WITH OUR SALES ENGINEER.

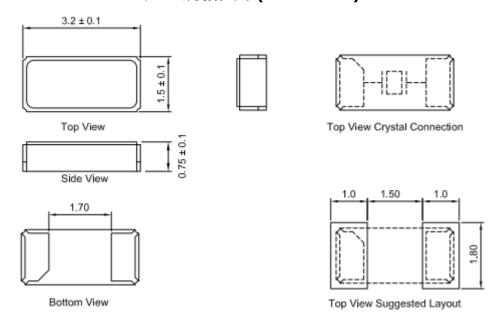
 $\underline{\text{http://www.q-crystal.com}} \ \, \text{Email:} \ \, \underline{\text{sjk-fae@q-caystal.com}} \, \, \text{Mobile:} \ \, 18682088994 \, (\text{Mr.huang})$

Page 5 of 10



SERIES 7LC, SMD 3.2*1.5MM TUNING FORK WATCH CRYSTAL

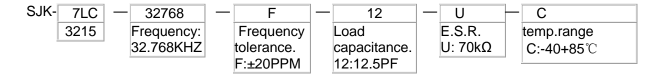
4. DIMENSION /产品规格尺寸(Units: mm)



5. MARKING/丝印



6. PART NUMBER



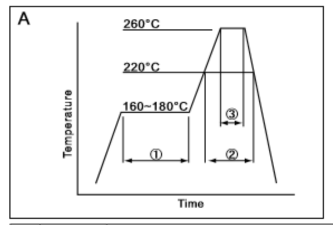
 $\underline{\text{http://www.q-crystal.com}} \ \, \text{Email:} \ \, \underline{\text{sjk-fae@q-caystal.com}} \, \, \text{Mobile:} \ \, 18682088994 \, (\text{Mr.huang})$

Page 6 of 10



SERIES 7LC, SMD 3.2*1.5MM TUNING FORK WATCH CRYSTAL

7. REFLOW CONDITION / 回流焊

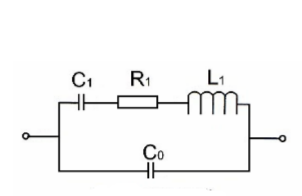


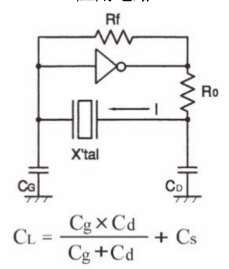
1	Preheat	160~180°C	120sec.	
2	Primary heat	220°C	60sec.	
3	Peak	260°C	10sec. max	

8. EQUIVALENT CIRCUIT AND OSCILLATION CIRCUIT

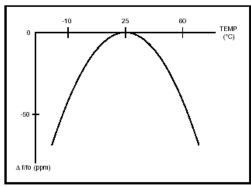
等效电路

应用电路





9. FREQUENCY VS TEMPERATURE CURVE /频率温度特性



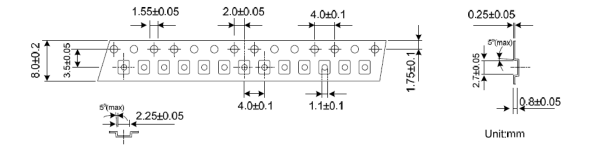
 $\underline{\text{http://www.q-crystal.com}} \ \, \text{Email:} \ \, \underline{\text{sjk-fae@q-caystal.com}} \ \, \text{Mobile:} \ \, 18682088994 \, (\text{Mr.huang})$

Page 7 of 10

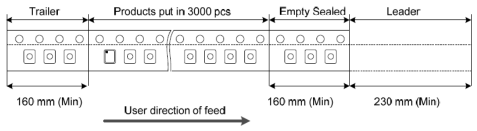


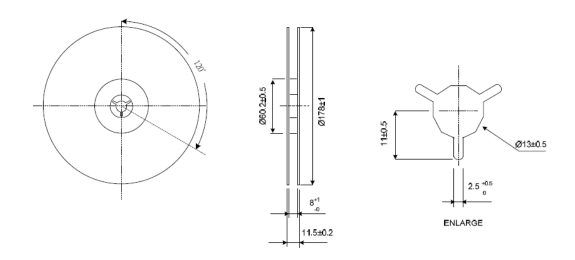
SERIES 7LC, SMD 3.2*1.5MM TUNING FORK WATCH CRYSTAL

10. PACKING /包装



REMARK:





 $\underline{\text{http://www.q-crystal.com}} \ \, \text{Email:} \ \, \underline{\text{sjk-fae@q-caystal.com}} \, \, \text{Mobile:} \ \, 18682088994 \, (\text{Mr.huang})$

Page 8 of 10



SERIES 7LC, SMD 3.2*1.5MM TUNING FORK WATCH CRYSTAL

11. RELIABILITY TEST SPECIFICATION /可靠性试验

序号	试验项目	试验条件	标准要求
1	跌落□	从 75cm 位置高度, 自由跌落在木板上, 连续 3 次	试验前后, 频率变化不超过±5ppm,电阻变化不超过±15%
2	振动口	振动频率:10~55 団z□ 全振幅:1.5mm□ 时间:每个方位三面(X、Y、Z) 各振动 2 小时	试验前后, 频率变化不超过±5ppm, 电阻变化不超过±15%
3	冷热冲击口	晶体放入试验箱中,高低温循环25次□ 低温为-40±3°C保持30分钟,高温85±2°C保持保持 30分钟,高、低温每3分钟变换一次□ +85±2℃ 30min 1循环	试验前后, 频率变化不超过±5ppm, 电阻变化不超过±15%
4	气密性□	氦气气压标准:5±0.5Kg/cm2,氦气加压时间: 120□分钟□	漏率标准:≤ 1 × 10- 9Pa. m3/s□
5	耐焊接热口	波峰温度: 260° □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	试验前后, 频率变化不超过±5ppm, 电阻变化不超过±15%□
6	沾锡试验	温度:260° □ □ □ □ 10° □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	引脚沾锡后覆盖面积达 90%以上

http://www.q-crystal.com Email: sjk-fae@q-caystal.com Mobile: 18682088994 (Mr.huang)

Page 9 of 10



SERIES 7LC, SMD 3.2*1.5MM TUNING FORK WATCH CRYSTAL

7	高温高湿	温度:60° □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	1. 试验前后, 频率变化不 超过±5ppm, 电阻变化不 超过±15%□ 2. □制品表面不可生锈□
8	高温试验口	高温温度:85°□C□±□2°□C□ 时间:240 个小时□	试验前后, 频率变化不超过±5ppm, 电阻变化不超过±15%口
9	低温试验	高温温度:-40° □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	试验前后, 频率变化不超过±5ppm, 电阻变化不超过±15%口
10	盐雾口	盐雾浓度:5%□ 温度:25℃□时间:36 小 时	制品表面不可生锈口
11	寿命测试	電壓□5V□□温度:25℃□□时间:1000 小时□	试验前后, 频率变化不超过±5ppm, 电阻15%□

 $\underline{\text{http://www.q-crystal.com}} \ \, \text{Email:} \ \, \underline{\text{sjk-fae@q-caystal.com}} \ \, \text{Mobile:} \ \, 18682088994 \, (\text{Mr.huang})$

Page 10 of 10