

SERIES 7F, SEAM SEALED CERAMIC 2.0*1.6MM SURFACE MOUNT PACKAGE

深圳市晶科鑫实业有限公司

样品承认书

客户代码:	
物料名称:	贴片晶振
规格型号:	SMD 2016 16.000MHZ 12PF \pm 10PPM
P N/ SJK:	7F16000E12UCG

		承 认	签章	-	
供」	应 商 項	认	()公司承	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	期		日	期	
			批示: □接受	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



SERIES 7F, SEAM SEALED CERAMIC 2.0*1.6MM SURFACE MOUNT PACKAGE

Approved by: 黄灏东

Checked by: 杨霞

Issued by: 玉静霞

产品规格书

SPECIFICATION

PN / SJK: 7F16000E12UCG

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: sik-fae@q-caystal.com Mobile: 18682088994 (Mr.huang)

2./12



SERIES 7F, SEAM SEALED CERAMIC 2.0*1.6MM SURFACE MOUNT PACKAGE

		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 2016-8-5			改定者 林雁	确认者杨霞

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



SERIES 7F, SEAM SEALED CERAMIC 2.0*1.6MM SURFACE MOUNT PACKAGE

目 录

序号	项□ □ 目	页次
1	产品特征	5
2	产品技术指标	5
3	产品规格尺寸	6
4	产品丝印说明	6
5	SJK 产品料号说明	6
6	产品内部结构及材料清单	7
7	焊接条件	8
8	晶振等效电路及应用电路	8
9	产品包装方式	9
10	产品可靠性试验	10-11
11	晶振工艺流程	11
12	有害物质含量声明	12
13	SGS 测试报告	附页

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



SERIES 7F, SEAM SEALED CERAMIC 2.0*1.6MM SURFACE MOUNT PACKAGE

1. FEATURE/产品特征

- Leadless type
- High precision characteristic covering up to high frequency range
- Designed for automatic mounting and reflow soldering
- Embossed taping specification
- The best choice of Bluetooth wireless communication sets, DSN, PDA and mobile phone

2. ELECTRICAL SPECIFICATIONS/产品技术指标

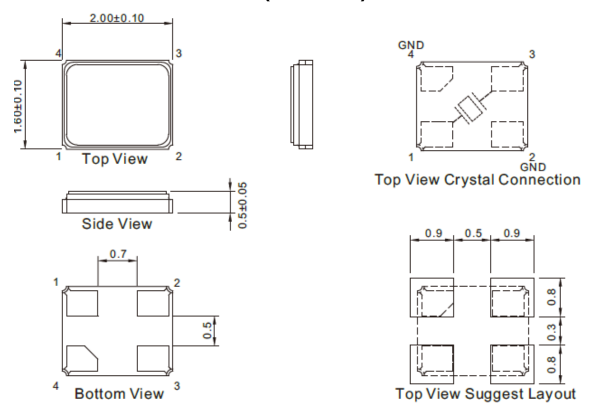
Output Frequency Range/中心频率	16.000000MHz
Mode/振动模式	AT/Fundamental
Frequency Tolerance/频率稳定度(at 25°C)	±10ppm max
Load Capacitance(C _L)/ 负载电容	12.0 PF
Frequency Stability Over Operating Temperature Characteristics	±10ppm max -20 °C to +70 °C
温度频率稳定度	±30ppm max -40 °C to +85 °C
Operating Temperature Range/工作温度	-40 °C to +85 °C
Storage Temperature Range/储存温度	-40 °C to +85 °C
Shunt Capacitance (Co)/静电容	3.0 PF Max
Driver Level (Typical) /激励功率	100µW
Equivalent Series Resistance(ESR)/等效电阻	100 Ω Max
Aging @25°C 1 st year (Max) / 年老化	±3ppm/year

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

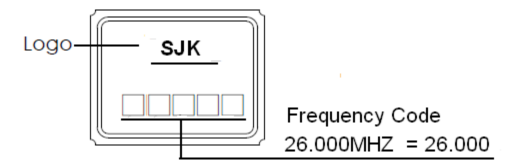


SERIES 7F, SEAM SEALED CERAMIC 2.0*1.6MM SURFACE MOUNT PACKAGE

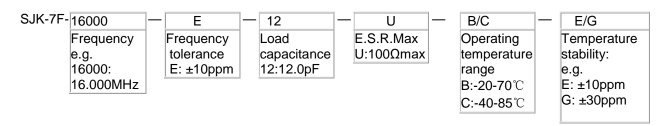
3. DIMENSION /产品规格尺寸(Units: mm)



4. MARKING/丝印



5. PART NUMBER / SJK 产品料号

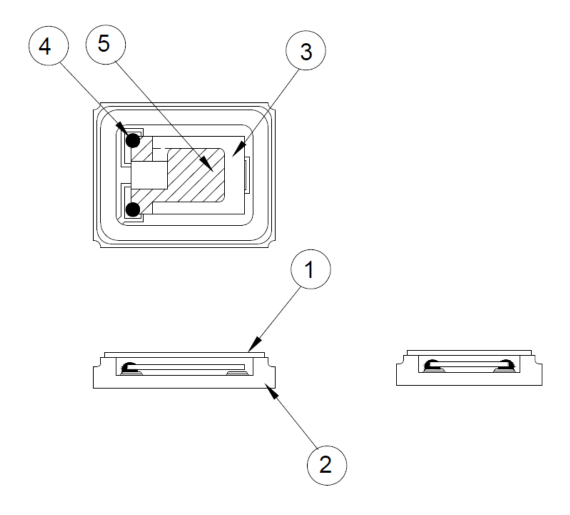


http://www.q-crystal.com Email: sik-fae@q-caystal.com Mobile: 18682088994 (Mr.huang)



SERIES 7F, SEAM SEALED CERAMIC 2.0*1.6MM SURFACE MOUNT PACKAGE

6. STRUCTURE ILLUSTRATION/产品内部结构



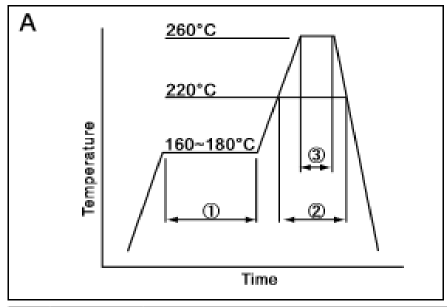
NO	COMPONENTS	MATERIALS	FINISH/SPECIFIC ATIONS
1	Lid	Kovar (Fe/Co/Ni)	-
2	Base(Package)	Ceramic (Al2O3) + Kovar (Fe/Co/Ni)+Pad(Au)	Alumina ceramics
3	Crystal blank	SiO2	-
4	Conductive adhesive	Ag	Silicone resin
5	Electrode	Noble Metal	-

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



SERIES 7F, SEAM SEALED CERAMIC 2.0*1.6MM SURFACE MOUNT PACKAGE

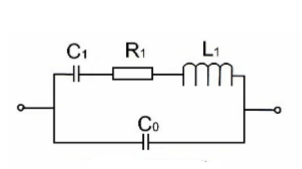
7. REFLOW CONDITION / 回流焊

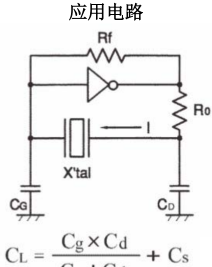


①	Preheat	160~180°C	120sec.
2	Primary heat	220°C	60sec.
3	Peak	260°C	10sec. max

8. EQUIVALENT CIRCUIT AND OSCILLATION CIRCUIT

等效电路

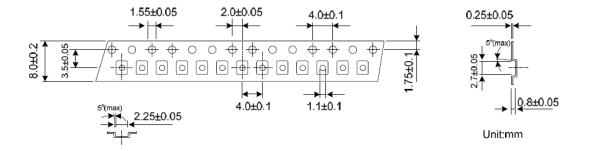




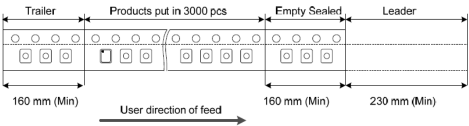


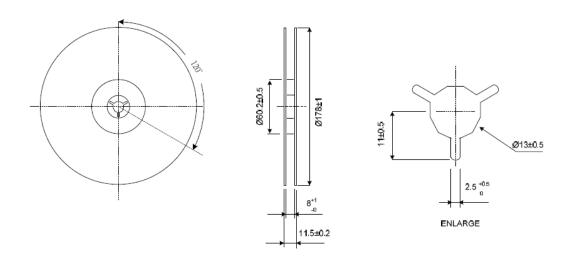
SERIES 7F, SEAM SEALED CERAMIC 2.0*1.6MM SURFACE MOUNT PACKAGE

9. PACKING /包装



REMARK:





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



SERIES 7F, SEAM SEALED CERAMIC 2.0*1.6MM SURFACE MOUNT PACKAGE

10. 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次口低温为-40±3℃保持30分钟,高温85±2℃保持保持30分钟,高、低温每3分钟变换一次口+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° □ □ □ □ □ 0° □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	引脚沾锡后覆盖面积达90%以上

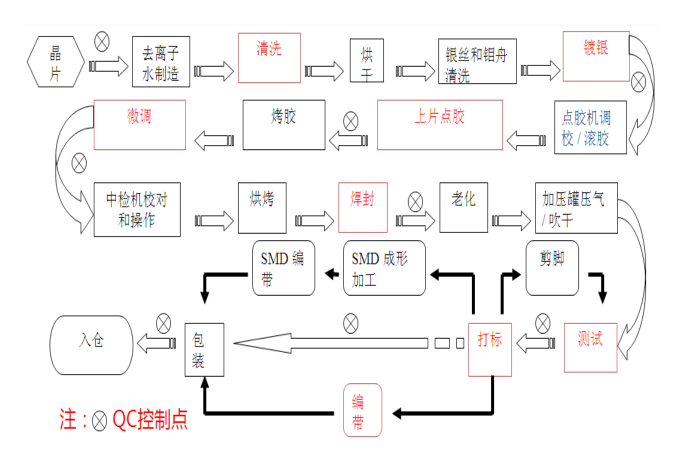
http://www.q-crystal.com Email: sjk-fae@q-caystal.com Mobile: 18682088994 (Mr.huang)



SERIES 7F, SEAM SEALED CERAMIC 2.0*1.6MM SURFACE MOUNT PACKAGE

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□	高温温度:85° □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	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□	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%口

11. PROCESS FLOW CHART /工艺流程



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



SERIES 7F, SEAM SEALED CERAMIC 2.0*1.6MM SURFACE MOUNT PACKAGE

12 STATEMENT OF HAZARDOUS MATERIAL CONTENT

有害物质含量声明

SMD SEAM 7050/5032/6035/3225/2520/2016/1612 系列

	有毒有害物质或元素的名称及含量表						
材料名称			有著	毒有害物 质或え	元素		
	铅 (Pb)	汞(Hg) □	镉 (Cd)	六价铬口 (Cr(VI))	多溴联苯 □(PBB)	多溴二苯醚口 (PBDE)	备 注
晶片口	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
基座□	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
上盖口	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
银层□	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
导电 胶口	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
^^^^							

详 SGS 测试报告

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