## **QUARTZ CRYSTAL UNIT**



SERIES 7E, SEAM SEALED CERAMIC2.5\*2.0MM 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:	SMD2520 16.384MHZ 18PF ±10PPM −40~85°C
P N/ SJK:	7E16384E18UCF
环保属性:	■RoHS ■REACH ■HF □PAHS □其它
版 次:	A1 2017-5-10 初版 最小包装: 3000pcs/real
湿敏等级:	一级

	承	认	签章	İ	
供。	认	(	)公司	承 认	
制定	审核	核准	工程师	审核	批准
贺丹斌		黄灏东			
SJK 支持	1868208899	94 (Mr.黄)	盖章签署		
FAE_EMAIL	sjk-fae@q-	crystal.com	日 期		
日 期			批示: □	接受  □	—————— 有条件接受
备注:					

电话: 0755-88352810-837(Mr.huang) 传真: 0755-88353718 <a href="http://www.q-crystal.com">http://www.q-crystal.com</a> 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

### **QUARTZ CRYSTAL UNIT**



SERIES 7E, SEAM SEALED CERAMIC2.5\*2.0MM SURFACE MOUNT PACKAGE

#### 1. TESTING CONDITION/测试条件

#### Standard atmospheric conditions

Unless otherwise specified, the standard range of atmospheric conditions for making measurement

and tests are as follow:

Ambient temperature : 25±5 ℃ Relative humidity : 40%~70%

Measure equipment

Electrical characteristics measured by S&A250B or equivalent.

#### 2. ELECTRICAL SPECIFICATIONS/产品技术指标

Z. LLLCTRICAL SF LCII ICATIONS// 由汉外指称			
Output Frequency Range/ 中心频率	16.384000MHz		
Mode/振动模式	AT/Fundamental		
Frequency Tolerance/ 频率稳定度	±10 ppm max (at 25°C)		
Load Capacitance(C <sub>L</sub> )/ 负载电容	18.0 PF		
Frequency Stability Over Operating Temperature Characteristics	±10ppm max / -20 °C to +70 °C		
温度频率稳定度	±20ppm 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 +125 °C		
Shunt Capacitance (Co)/静电容	3.0 PF Max		
Driver Level (Typical) /激励功率	10μW		
Equivalent Series Resistance(ESR)/ 等效电阻	80 Ω Max		
Aging @25°C 1 <sup>st</sup> year (Max) / 年老化	±3ppm/year		

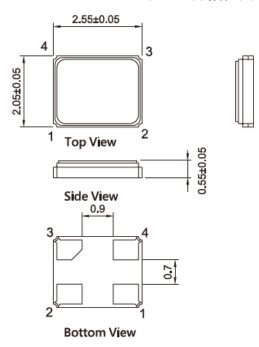
电话: 0755-88352810-837(Mr.huang) 传真: 0755-88353718 <a href="http://www.q-crystal.com/">http://www.q-crystal.com/</a> 公司地址: 深圳市龙岗区天安云谷产业园一期 3 栋 C 座 12 楼 1204~1206 室

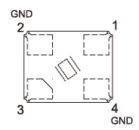
SERIES 7E, SEAM SEALED CERAMIC2.5\*2.0MM SURFACE MOUNT PACKAGE

## **QUARTZ CRYSTAL UNIT**

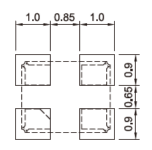


### 3. DIMENSION /产品规格尺寸(Units: mm)





**Top View Crystal Connection** 

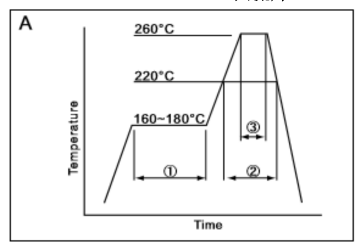


**Top View Suggest Layout** 

#### 4. MARKING/丝印



### 5. REFLOW CONDITION / 回流焊



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

电话: 0755-88352810-837(Mr.huang) 传真: 0755-88353718 http://www.q-crystal.com 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

# **QUARTZ CRYSTAL UNIT**



SERIES 7E, SEAM SEALED CERAMIC2.5\*2.0MM SURFACE MOUNT PACKAGE

### 6. 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 55cm 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	振动频率:10~55Hz 全振幅:1.5mm 时间:每 <b>个方位三面(X、Y、Z)各振</b> 动 2 <b>小</b> 时	试验前后,频率变化不超过 ±5ppm, 电阻变化不超过 ±15%
3	<b>冷</b> 热 <b>冲</b> 击	晶体放入试验箱中, 高低温循环25次低温为-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 +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	<b>氦气气压标准:5±0.5Kg/cm2, 氦气加压时间:120分</b> 钟	漏率标准:≤1×10-9Pa.m3/s
5	耐焊接热	波峰温度: 260°C±10°C 时间: 15±5 秒  15±5sec  260±10°C  150±10°C  75±10sec	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℃ 浸泡时间:3±1 秒	引脚沾锡后覆盖面积达 90%以上
7	高温高湿	温度:60°C±2°C 湿度:90%~95% 保持时间:240 个小时	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℃±2℃ 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%
9	低温试验	高温温度:-40°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%
10	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%
备注:			

电话: 0755-88352810-837(Mr.huang) 传真: 0755-88353718 <a href="http://www.q-crystal.com">http://www.q-crystal.com</a> 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