

# 承认书

## APPROVAL SHEET

客户 立創  
CUSTOMER

客户料号  
CUSTOMER P/N

规格描述 1KV/1NF/J/F5.08/直腳/L22/6.5\*10.5\*3  
DESCRIPTION

产品编码 CFA3A102JC1HG50P1A00  
PART NUMBER

日期 2024-05-06  
DATE

德尔创承认栏 APPROVED BY DERSONIC			客户承认栏 APPROVED BY CUSTOMER	
批准 APPROVED BY	审核 CHECK BY	制订 FORMULATE BY	批准 APPROVED BY	审核 CHECK BY
彭少雄	吴成愛 样品承认章	胡明康		

### 东莞市德尔创电子有限公司 DONGGUAN DERSONIC ELECTRONIC CO., LTD.

广东省东莞市寮步镇松湖智谷产业园F2栋15楼  
15/F, Blk F2, Songshan Lake Intelligent Valley Industrial Park, Liaobu Town, Dongguan City, PRC  
TEL: +86-769-8155 5686 FAX: +86-769-8155 5989  
E-mail: sales@dersonic.com quality@dersonic.com  
Website: http://www.dersonic.com



### 三：性能测试

NO	项目	试验结果		试验方法
3.1	端子 强度实验	拉力 测试	无引脚断及 电容没有损伤	IEC68-2-21-1983 (SJZ9001.21) U 直径 (D) <0.5mm 抗张力0.5KG 时间为10秒 直径 (D) 0.6mm 抗张力1.0KG 时间为10秒 直径 (D) >0.8mm 抗张力2.0KG 时间为20秒
		弯曲 测试	无引脚断及 电容没有损伤	IEC68-2-21-1983 (SJZ9001.21) U 抗弯强度: 0.5KG (5N) 弯曲时间: 左右两边连续弯曲 (4*90 度)
3.2	焊锡 耐热性	外观: 导线没有损伤 电容变化率 (1KHZ) $\Delta C/C$ . $\text{tg } \delta$ REFER TO: 3.4		IEC68-2-20 (1979)(SJZ901.31) T 焊锡温度: $260 \pm 5^\circ\text{C}$ 浸渍时间: $5 \pm 1\text{SEC}$
3.3	可焊性 试验	约 95% 以上覆盖有锡 在导线上 $\Delta C/C$ . $\text{tg } \delta$ REFER TO: 3.4		焊锡温度: $235 \pm 5^\circ\text{C}$ 浸渍时间: $2 \pm 0.5$ 秒焊料成份: 99.96%SN+0.04%AG (SN60%/SB40%)
3.4	振动试验	外观: 没有损伤 电容变化率 (1KHZ) $\Delta C/C \leq 1\%$ $\text{tg } \delta$ : $C \leq 0.001\mu\text{F} \leq 0.001$ 变化值 $C > 0.001\mu\text{F} \leq 0.003$ 变化值 IR: >测试前的50%		IEC68-2-6 (1982)(SJZ9001.18) FC 测试频率为: 10-55HZ 10-500HZ, 10-2000HZ 振幅: 0.75mm 最大加速度: $98\text{m/S}^2$
3.5	耐寒耐热 试验  温度变化 试验	外观: 没有损伤 电容变化率 (1KHZ) $\Delta C/C \leq 1\%$ $\text{tg } \delta$ : $C \leq 0.001\mu\text{F} \leq 0.0015$ 变化值 $C > 0.001\mu\text{F} \leq 0.0030$ 变化值 IR: >测试前的50%		IEC68-2-1 (1976)(SJZ9001.2) A 试验温度: $-40 \pm 2^\circ\text{C}$ 试验时间: 2 小时温度循环试验 上限温度及下限温度5个循环各30分钟

NO	项目	试验结果	试验方法
3.6	干热试验	外观：没有损伤 电容变化率（1KHZ） $\Delta C/C \leq 1\%$ tg $\delta$ ： $C \leq 0.01\mu F \leq 0.0015$ 变化值 $C > 0.01\mu F \leq 0.0030$ 变化值 IR：>测试前的50%	IEC68-2-2（1976）（SJZ9001.3）B 试验温度：85±2℃ 试验时间：16小时
3.7	耐湿性	外观：没有损伤 电容变化率（1KHZ） $\Delta C/C \leq 1\%$ tg $\delta$ ： $C \leq 0.01\mu F \leq 0.0010$ 变化值 $C > 0.01\mu F \leq 0.0030$ 变化值 IR：>测试前的50%	IEC68-2-3（1969）（SJZ9001.5）CA 试验温度：40±2℃ 相对湿度：90-95% 试验时间：500小时
3.8	寿命测试	外观：没有损伤 电容变化率（1KHZ） $\Delta C/C \leq 1\%$ tg $\delta$ ： $C \leq 0.01\mu F \leq 0.0020$ 变化值 $C > 0.01\mu F \leq 0.0030$ 变化值 IR：>测试前的50%	IEC68-2-2（1976）（SJZ9001.3） 温度试验：85±3℃ 试验时间：1000小时 试验电压：额定电压*1.5VDC 线路中应加一电阻，阻值为每伏特施加电压为1Ω
<p>3.9. 保存及使用条件：</p> <p>A. 保存温度及湿度：25±5℃ 65±5%RH。</p> <p>B. 保存时间：一年</p>			

## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [Film Capacitors](#) category:*

*Click to view products by [Dersonic](#) manufacturer:*

Other Similar products are found below :

[703-6G](#) [82DC4100CK60J](#) [82EC1100DQ50K](#) [MMWAF150KME](#) [PCY2130F30153](#) [QXJ2E474KTPT](#) [QXL2B333KTPT](#) [QXM2G104K](#)  
[DPM16S56K-1F](#) [EEC2G505HQA406](#) [B32234-.033@250V-K](#) [B81133-C1104-M3](#) [MTC355L1](#) [217-0716-001](#) [PA225L30](#) [CB182K0184J--](#)  
[KP1830-247/061-G](#) [274ACF4400WA0J](#) [274ACF5150WA0J](#) [SCD105K122A3-22](#) [SCD205K122A3-24](#) [PCX2339F65224](#) [PCX2339F65334](#)  
[2222 368 55105](#) [2222 370 21683](#) [QXL2E473KTPT](#) [445450-1](#) [MKT182022263473](#) [WMC08P22](#) [46KN410000N1K](#) [46KR368050M1M](#) [ECQ-](#)  
[W4223KZ](#) [EEC2G805HQA415](#) [PA103L30](#) [82DC4100AA60K](#) [82EC2150DQ50K](#) [VEA105K50](#) [82IC2150DQ50J](#) [82EC2220DQ50J](#)  
[MTC55L4](#) [MTC56L4](#) [PA104L30](#) [PA224L30](#) [82DC3220AA60J](#) [82EC4100DQ70J](#) [WYP-104M](#) [82CC4220AA70J](#) [82EC3100Z370J](#)  
[B32656S8105K566](#) [EEC2G105HQA401](#)