

客户宝号: \_\_\_\_\_

# 规格书

品名规格: SAJY-OS754-QBCN-8.192MHz

出 图			承 认 印
制 图	审 核	核 准	
日期: 2023.07.14			

请于承认签章 谢谢!

## 广东大普通信技术股份有限公司

东莞市松山湖园区工业东路 24 号现代企业加速器 5 栋

TEL: 0086-0769-88010888 FAX: 0086-0769-81800098

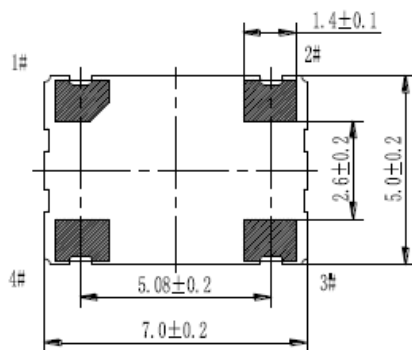




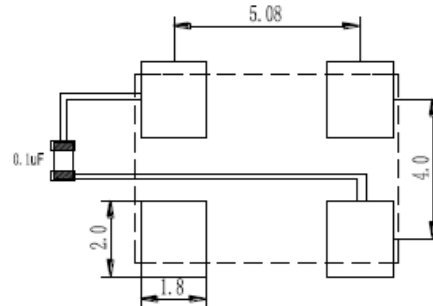
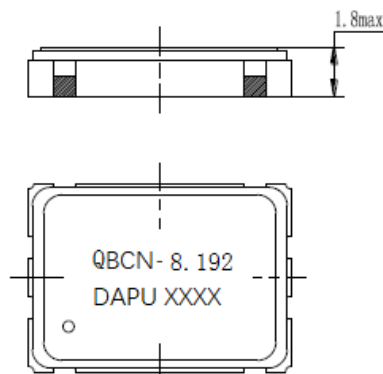
### 1. 电性能

序号	技术指标	规格要求.				测试条件
		最小	典型	最大	单位	
1	标称频率	8.192			MHz	
2	输出波形: 方波	15			pF	
3	上升/下降时间	-	-	6	ns	
4	占空比	40	50	60	%	
5	基准温度初始精度			±20	×10 <sup>-6</sup>	@25°C±2°C
6	频率温度稳定度			±30	×10 <sup>-6</sup>	温度范围-55°C到125°C, 测量参考频率为 f <sub>ref</sub> =(f <sub>max</sub> +f <sub>min</sub> )/2, V <sub>cc</sub> =3.3V, O <sub>load</sub> =15pF, 温度变化速度小于2°C/分钟。
7	供电电压	3.135	3.3	3.465	V	
8	工作电流	-	-	50	mA	
9	年老化			±3	×10 <sup>-6</sup> /年	@25°C±2°C
10	工作温度	-55		+125	°C	
11	储存温度	-55	~	+125	°C	
12	质量等级	军级 (B 级) 执行规范:《ZA1 型普通晶体振荡器 (机载) 详细规范》M/DP 1-RD-17-2019.1				

### 2. 机械图 (mm)



引脚号	引脚功能
1	悬空
2	地
3	输出
4	电源



推荐焊盘尺寸 (mm)

(注: 0.1uF 电容应尽可能靠近晶振的4脚。)

注释1: 前两个“XX”代表生产周期, 后两个“XX”代表生产年份

注释2: 参考重量: 0.2克