



晶体振荡器(可编程)

输出:CMOS

SG-8101 系列

- 频率范围 : 0.67 MHz ~ 170 MHz (1ppm 一步)
- 电源电压 : 1.62 V ~ 3.63V
- 功能 : 使能 (OE) 或 待机 (\overline{ST})
- 频率稳定度、工作温度 : $\pm 15\text{ppm}$ (-40 °C ~ +85 °C)
- : $\pm 20\text{ppm}$, $\pm 50\text{ppm}$ (-40 °C ~ +105 °C)
- 外部尺寸 : 2.5 x 2.0, 3.2 x 2.5, 5.0 x 3.2, 7.0 x 5.0 [mm]
- 利用 PLL 技术实现短批量生产时间
- SG-编程器可选购



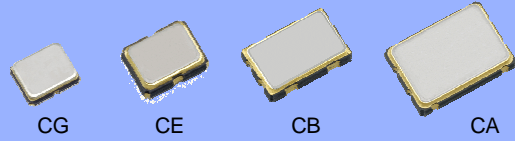
产品号码(请联系我们)

SG-8101CA: X1G00519xxxxx00

SG-8101CB: X1G00520xxxxx00

SG-8101CE: X1G00521xxxxx00

SG-8101CG: X1G00518xxxxx00



规格 (特征)

| 项目 | 符号 | 规格说明 | | | | 条件 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|--------------------|----------------------------|------------------|------------------|-----------------------------------|---|--|--------------------------------|-----|----|----|----|----|-------------------------------------|-----------------|------|------|------|------|-----------------|-----|-----|-----|-----|------------------------------|-----------------|------|------|------|------|-----------------|-----|-----|-----|-----|----|-----------------|------|------|------|------|-----------------|-----|-----|-----|-----|
| 电源电压 | Vcc | 1.80 V Typ. | | 2.50 V Typ. | 3.30 V Typ. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 1.62 V ~ 1.98 V | 1.98 V ~ 2.20 V | 2.20 V ~ 2.80 V | 2.70 V ~ 3.63 V | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 输出频率范围 | f _o | 0.67 MHz ~ 170 MHz | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 储存温度 | T _{stg} | -40 °C ~ +125 °C | | | | 裸存 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 工作温度 | T _{use} | -40 °C ~ +85 °C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | -40 °C ~ +105 °C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 频率稳定度 *1 | f _{tol} | B: $\pm 15 \times 10^{-6}$ | | | | T _{use} = -40 °C ~ +85 °C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | C: $\pm 20 \times 10^{-6}$ | | | | T _{use} = -40 °C ~ +105 °C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | J: $\pm 50 \times 10^{-6}$ | | | | T _{use} = -40 °C ~ +105 °C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 功耗 | I _{cc} | 3.2 mA Max. | 3.3 mA Max. | 3.4 mA Max. | 3.5 mA Max. | T _{use} = +105 °C | 无负载条件 f _o = 20 MHz | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 2.7 mA Typ. | | 2.9 mA Typ. | 3.0 mA Typ. | T _{use} = +25 °C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 5.5 mA Max. | 5.8 mA Max. | 6.7 mA Max. | 8.1 mA Max. | T _{use} = +105 °C | | 无负载条件 f _o = 170 MHz | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.7 mA Typ. | | 5.7 mA Typ. | 6.8 mA Typ. | 8.1 mA Max. | T _{use} = +25 °C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 输出禁用电流 | I _{dis} | 3.2 mA Max. | 3.2 mA Max. | 3.3 mA Max. | 3.5 mA Max. | OE=GND, f _o = 170 MHz | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 待机电流 | I _{std} | 0.9 μ A Max. | 1.0 μ A Max. | 1.5 μ A Max. | 2.5 μ A Max. | T _{use} = +105 °C | \overline{ST} =GND | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 0.3 μ A Typ. | 0.4 μ A Typ. | 0.5 μ A Typ. | 1.1 μ A Typ. | T _{use} = +25 °C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 占空比 | SYM | 45 % ~ 55 % | | | | 50% Vcc 级 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 输出电压 (DC 特性) | VoH | 90 % Vcc Min. | | | | <table border="1"> <thead> <tr> <th>上升/下降时间</th> <th>Vcc</th> <th>*A</th> <th>*B</th> <th>*C</th> <th>*D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">默认 (f_o > 40 MHz), 快速</td> <td>I_{OH}</td> <td>-2.5</td> <td>-3.5</td> <td>-4.0</td> <td>-5.0</td> </tr> <tr> <td>I_{OL}</td> <td>2.5</td> <td>3.5</td> <td>4.0</td> <td>5.0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">默认 (f_o ≤ 40 MHz)</td> <td>I_{OH}</td> <td>-1.5</td> <td>-2.0</td> <td>-2.5</td> <td>-3.0</td> </tr> <tr> <td>I_{OL}</td> <td>1.5</td> <td>2.0</td> <td>2.5</td> <td>3.0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">缓慢</td> <td>I_{OH}</td> <td>-1.0</td> <td>-1.5</td> <td>-2.0</td> <td>-2.5</td> </tr> <tr> <td>I_{OL}</td> <td>1.0</td> <td>1.5</td> <td>2.0</td> <td>2.5</td> </tr> </tbody> </table> | | 上升/下降时间 | Vcc | *A | *B | *C | *D | 默认 (f _o > 40 MHz), 快速 | I _{OH} | -2.5 | -3.5 | -4.0 | -5.0 | I _{OL} | 2.5 | 3.5 | 4.0 | 5.0 | 默认 (f _o ≤ 40 MHz) | I _{OH} | -1.5 | -2.0 | -2.5 | -3.0 | I _{OL} | 1.5 | 2.0 | 2.5 | 3.0 | 缓慢 | I _{OH} | -1.0 | -1.5 | -2.0 | -2.5 | I _{OL} | 1.0 | 1.5 | 2.0 | 2.5 |
| | 上升/下降时间 | Vcc | *A | *B | *C | | | *D | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 默认 (f _o > 40 MHz), 快速 | I _{OH} | -2.5 | -3.5 | -4.0 | -5.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | I _{OL} | 2.5 | 3.5 | 4.0 | 5.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 默认 (f _o ≤ 40 MHz) | I _{OH} | -1.5 | -2.0 | -2.5 | -3.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | I _{OL} | 1.5 | 2.0 | 2.5 | 3.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 缓慢 | I _{OH} | -1.0 | -1.5 | -2.0 | -2.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | I _{OL} | 1.0 | 1.5 | 2.0 | 2.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VoL | 10 % Vcc Max. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 输出负载条件 (CMOS) | L _{CMOS} | 15 pF Max. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 输入电压 | V _{IH} | 70 % Vcc Min. | | | | OE 终端 或 \overline{ST} 终端 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | V _{IL} | 30 % Vcc Max. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 上升/下降时间 | 默认 快速 缓慢 | tr/ tr | 3.0 ns Max. | | f _o > 40 MHz | | 20 % Vcc ~ 80 % Vcc 板, L _{CMOS} =15 pF | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 6.0 ns Max. | | f _o ≤ 40 MHz | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 3.0 ns Max. | | f _o = 0.67 MHz~170 MHz | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 10.0 ns Max. | | f _o = 0.67 MHz~20 MHz | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 禁止时间 | t _{stp} | 1 μ s Max. | | | | 从 OE 和 \overline{ST} 引脚越过 30% 的 Vcc 时测量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 启用时间 | t _{sta} | 1 μ s Max. | | | | 从 OE 引脚越过 70% 的 Vcc 时测量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 恢复时间 | t _{res} | 3 ms Max. | | | | 从 \overline{ST} 引脚跨越 70% Vcc 时测量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 振荡器启动时间 | t _{str} | 3 ms Max. | | | | 从 Vcc 达到其额定的最小值, 1.62 V 随时间测量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 频率老化 | f _{aging} | 这包含在频率容差规范 | | | | +25 °C, 第一年 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

*1 频率公差包括初始频率公差, 温度变化, 电源电压变化, 漂移, 漂移负载和老化 (+25°C, 1年)。

引脚说明

| 引脚 | 连接 | I/O 类型 | 功能 | |
|----|-----------------|--------|------|-----------------------------------|
| 1 | OE | 输入 | 输出使能 | "H": 指定的频率输出 "L": 输出为高阻抗 |
| | \overline{ST} | 输入 | 待机 | "H": 指定的频率输出 "L": 输出为弱下拉, 振荡停止 |
| 2 | GND | 功率 | 地面 | |
| 3 | OUT | 输出 | 时钟输出 | |
| 4 | Vcc | 功率 | 电源 | |



晶体振荡器

SEIKO EPSON CORPORATION

产品名称

SG-8101CG 170.000000MHz T C H P A
 ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧

- ①型号 ②包装类型
- ③频率 ④电源电压
- ⑤频率稳定度 ⑥工作温度
- ⑦功能 ⑧上升/下降时间

| |
|---------------------|
| ②包装类型 |
| CA: 7.0 mm x 5.0 mm |
| CB: 5.0 mm x 3.2 mm |
| CE: 3.2 mm x 2.5 mm |
| CG: 2.5 mm x 2.0 mm |

| |
|-----------------------|
| ④电源电压 |
| T: 1.8 V ~ 3.3 V Typ. |

| |
|---------------------|
| ⑥工作温度 |
| G: -40 °C ~ +85 °C |
| H: -40 °C ~ +105 °C |

| |
|----------|
| ⑧上升/下降时间 |
| A: 默认 |
| B: 快速 |
| C: 缓慢 |

| |
|------------------------|
| ⑤频率稳定度 |
| B: 15×10^{-6} |
| C: 20×10^{-6} |
| J: 50×10^{-6} |

| |
|---------|
| ⑦功能 |
| P: 输出使能 |
| S: 待机 |

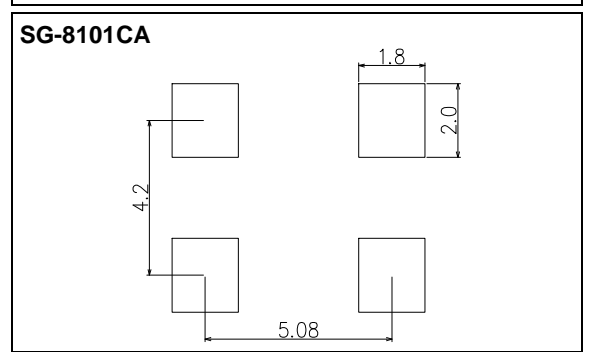
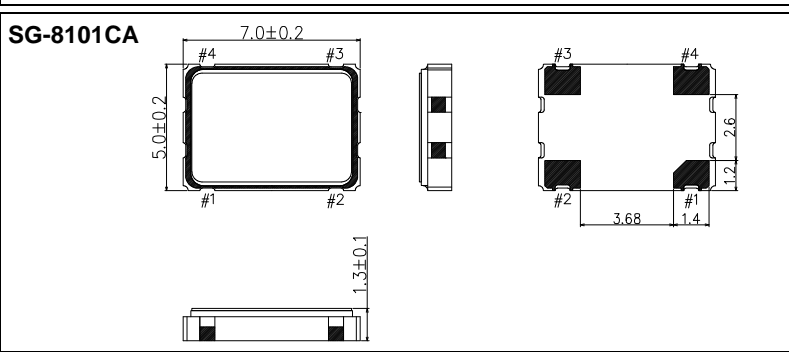
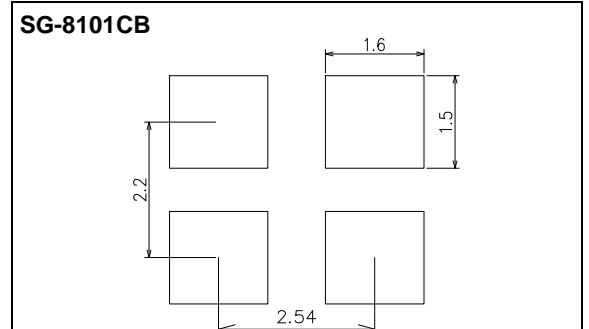
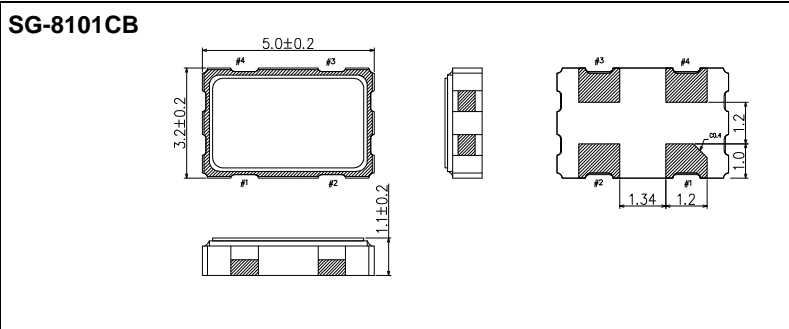
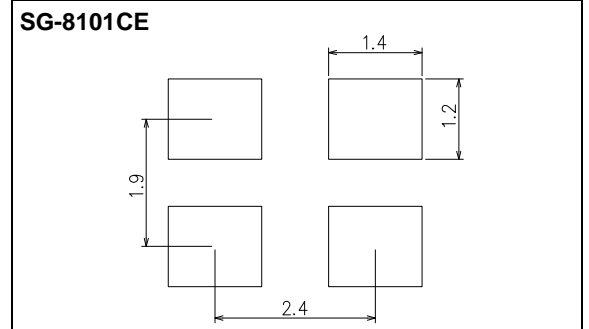
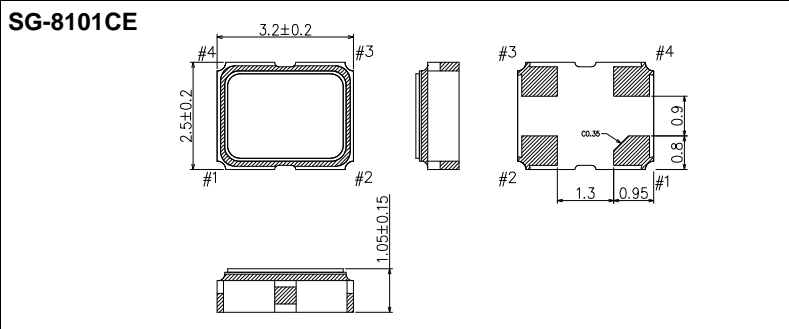
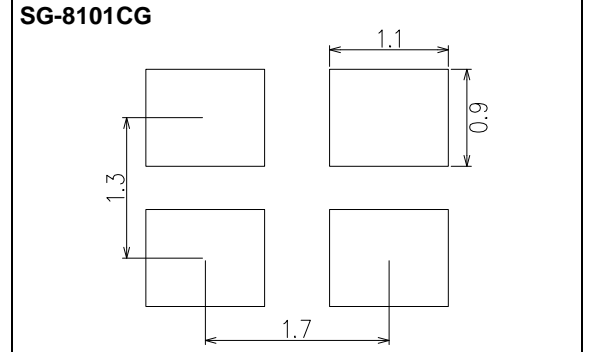
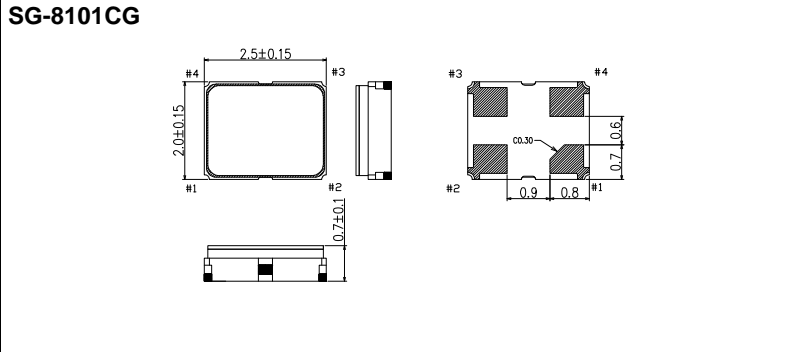
| 可用组合 | CA: 7.0 mm x 5.0 mm | | | CB: 5.0 mm x 3.2 mm | | | CE: 3.2 mm x 2.5 mm | | | CG: 2.5 mm x 2.0 mm | | |
|-------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| 频率稳定度 | B: 15×10^{-6} | C: 20×10^{-6} | J: 50×10^{-6} | B: 15×10^{-6} | C: 20×10^{-6} | J: 50×10^{-6} | B: 15×10^{-6} | C: 20×10^{-6} | J: 50×10^{-6} | B: 15×10^{-6} | C: 20×10^{-6} | J: 50×10^{-6} |
| 工作温度 | G: -40 °C ~ +85 °C | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H: -40 °C ~ +105 °C | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

外部尺寸规格

(单位: mm)

推荐焊盘尺寸

(单位: mm)



■笔记:

为了实现最佳抖动性能, Vcc 和 GND 之间的 0.1μF 电容应放置。此外, 还建议该电容器被放置在 PCB 的装置侧, 如靠近器件尽可能与短布线图案连接在一起。

推进环境管理体系 符合国际标准

在环境管理体系的运行方面，使用 ISO14001 国际环境标准，通过“计划-实施-检查-验证（PDCA）”的循环来实现持续改进。公司位于日本和海外的主要制造基地已取得了 ISO14001 资格认证。





ISO 14000 是国际标准化组织于 1996 年在全球化变暖、臭氧层破坏、以及全球毁林等环境问题日益严重的背景下提出的环境管理国际标准。

追求高品质

Seiko Epson 为了向顾客提供高品质、卓越信赖性的产品、服务，迅速着手通过 ISO 9000 系列资格认证的工作，其日本和海外工厂也在通过 ISO 9001 认证。同时，也在通过大型汽车制造厂商要求规格的 ISO/TS 16949 认证。

ISO/TS16949 是一项国际标准，是在 ISO9001 的基础上增加了对汽车工业的特殊要求部分。

关于在目录内使用的记号

| | |
|---|--|
|  | ●无铅。 |
|  | ●符合欧盟 RoHS 指令。 欧盟 RoHS 指令免检的含铅产品。 （密封玻璃、高温熔化性焊料或其他材料中包含铅。） |
|  | ●为汽车方面的应用，如汽车多媒体、车身电子、遥控无钥门锁等。 |
|  | ●为汽车行驶安全方面的应用（引擎控制单元、气囊、电子稳定程序控制系统）。 |

注意事项

- 本材料如有变更，恕不另行通知。量产设计时请确认最新信息。
- 未经 Seiko Epson 公司书面授权，禁止以任何形式或任何方式复制或者发布本材料中任何部分的信息内容。
- 本材料中的书面信息、应用电路、编程、使用等内容仅供参考。Seiko Epson 公司对第三方专利或版权的侵权行为不负有任何责任。本材料未对任何专利或知识产权的许可权进行授权。
- 本材料中规格表中的数值大小通过数值线上的大小关系表示。
- 当出口此材料中描述的产品或技术时，你应该遵守相应的出口管制法律和法规，并按照这些法律和法规的要求执行。
请不要将产品（以及任何情况下提供任何的技术信息）用于开发或制造大规模杀伤性武器或其他军事用途。还要求，不要将产品提供给任何将产品用于此类违禁用途的第三方。
- 此类产品是基于在一般电子机械内使用而设计开发的，如将产品应用于需要极高可靠性的特定用途，必须实现得到弊公司的事前许可。若无许可弊公司将不负任何责任。
 - 1.太空设备（人造卫星、火箭等）
 - 2.运输车辆机器控制装置（汽车、飞机、火车、船舶等）
 - 3.用于维持生命的医疗器械
 - 4.海底中转设备
 - 5.发电站控制机器
 - 6.防灾防盗装置
 - 7.交通设备
 - 8.其他，用于与 1~7 具有同等可靠性的用途。

本材料中记载的品牌名称或产品名称是其所有人的商标或注册商标。