

Dual or Quad Selectable Programmable Crystal Oscillator

输出: LV-PECL

SG-8503CA /SG-8504CA

- Dual Selectable : SG-8503CA ,7.0 x 5.0 x 1.5mm(6 引脚)
- Quad Selectable : SG-8504CA, 7.0 x 5.0 x 1.5mm (8 引脚)
- 频率范围 : 50 MHz to 800 MHz
- 电源电压 : 2.5 V to 3.3 V

特性

- 用户指定两个 (FSEL) 或四个 (FSEL0, FSEL1) 起始频率
- 基频的高频晶体, 低抖动 PLL 技术
- SG-Writer II 的可编程选项

应用

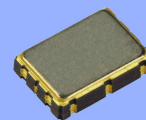
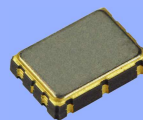
- OTN, BTS, 测试设备



产品号码(请联系我们)

SG-8503CA : X1G005011xxxx00

SG-8504CA : X1G005021xxxx00



Actual size



规格 (特征)

项目	符号	规格说明	条件
输出频率范围	f <sub>o</sub>	50 MHz to 800 MHz	-
电源电压	V <sub>CC</sub>	2.5 V - 0.125 V to 3.3 V + 0.33 V	-
储存温度范围	T <sub>stg</sub>	-55 °C to +125 °C	裸存
工作温度范围	T <sub>use</sub>	-40 °C to +85 °C	-
频率稳定度 *1	f <sub>tol</sub>	±31.5 × 10 <sup>-6</sup> , ±50 × 10 <sup>-6</sup>	频率老化包含(10 年)
功耗	I <sub>CC</sub>	90 mA Max.	OE Active, L_ECL = 50 Ω
输出禁用电流	I <sub>dis</sub>	40 mA Max.	OE Inactive, Output Standby: Hi-Z mode
		70 mA Max.	OE Inactive, Output Standby: Fix mode
占空比	SYM	45 % to 55 %	在输出交叉点上
输出电压	V <sub>OH</sub>	V <sub>CC</sub> - 1.025 V Min.	DC 特征
	V <sub>OL</sub>	V <sub>CC</sub> - 1.62 V Max.	
输出负载条件 (ECL)	L_ECL	50 Ω	终止于 V <sub>CC</sub> - 2.0 V
输入电压	V <sub>IH</sub>	70% V <sub>CC</sub> Min.	SG-8503CA : OE, FSEL
	V <sub>IL</sub>	30% V <sub>CC</sub> Max.	SG-8504CA : OE, FSEL0, FSEL1
上升时间/ 下降时间	t <sub>r</sub> /t <sub>f</sub>	400 ps Max.	20% ~ 80% of (V <sub>OH</sub> - V <sub>OL</sub> )
振荡启动时间	t <sub>str</sub>	10 ms Max.	在电源电压最低时, 所需时间为 0 秒
频率改变的设计时间	t <sub>SET1</sub>	1.5 ms Max.	SG-8503CA : 从设置 FSEL 引脚到输出新频率 SG-8504CA : 从设置 FSEL0,FSEL1 引脚到输出新频率

\*1 这包括初始频率公差、温度变化、电源电压变化、回流焊接漂移和 10 年老化 (+25 °C, 10 年)

产品名称 SG-8503 CA 156MHz 625MHz A P R L Z  
(标准显示) ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨

①型号, ②包装规格,  
③频率-0 (50 ~ 800 MHz), ④频率-1 (50 ~ 800 MHz), ⑤频率稳定度, ⑥ OE 功能,  
⑦电源电压/Output format, ⑧频率稳定度/工作温度, ⑨输出待机类型

产品名称 SG-8504 CA 156.2MHz nnnn A P R L Z  
(标准显示) ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨

①型号, ②包装规格,  
③频率-0 (50 ~ 800 MHz), ④参数标识符, ⑤频率稳定度, ⑥ OE 功能,  
⑦电源电压/Output format, ⑧频率稳定度/工作温度, ⑨输出待机类型

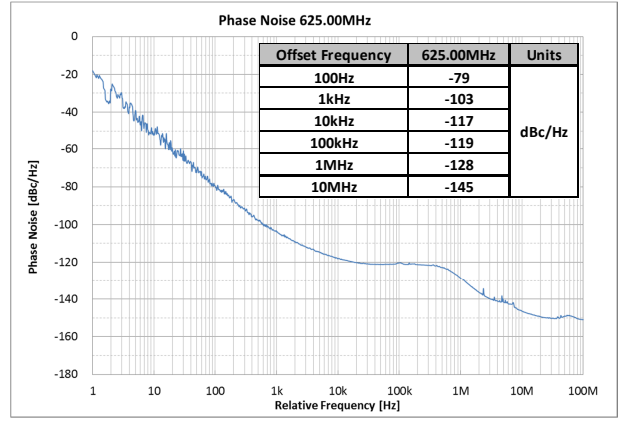
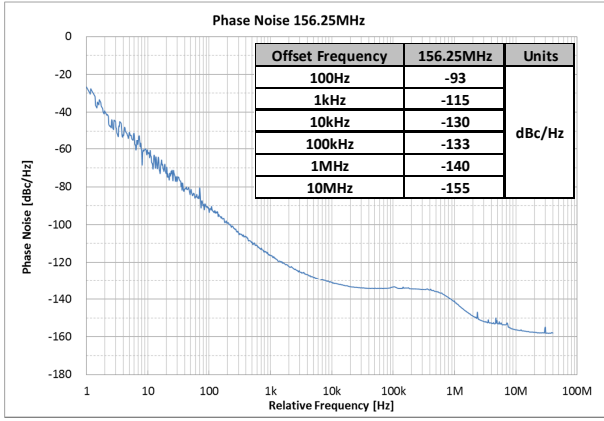
⑤ Internal crystal frequency	⑥ OE 功能	⑦ 电源电压/ Output format	⑧ 频率稳定度/工作温度	⑨输出待机类型
A 114.1444 MHz	P Active High Q Active Low	R 2.5 V ~ 3.3 V/LVPECL	K ±31.5 × 10 <sup>-6</sup> /-40 to +85 °C L ±50 × 10 <sup>-6</sup> /-40 to +85 °C	F Fix (OUT="L", OUTN="H") Z High-Z

相位噪声/抖动

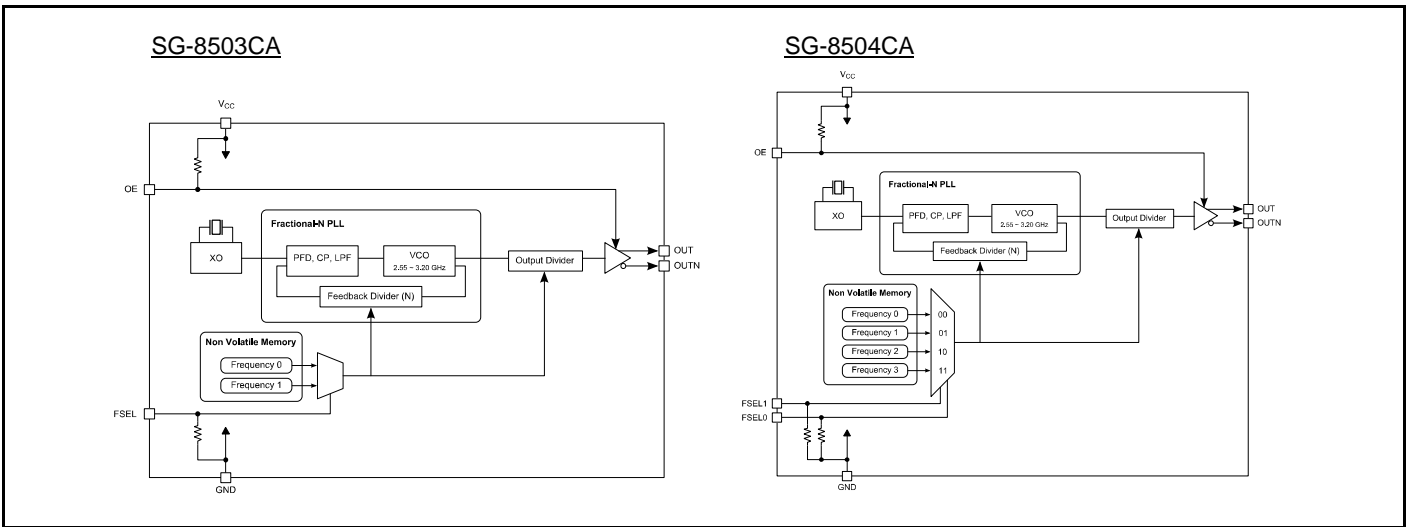
	Offset Frequency	100.00 MHz	125.00 MHz	156.25 MHz	250.00 MHz	312.50 MHz	500.00 MHz	625.00 MHz
Phase jitter *2 Typ.	12 kHz to 20 MHz	0.31 ps	0.30 ps	0.26 ps	0.26 ps	0.29 ps	0.28 ps	0.29 ps

\*2 为了完成适合的jitter性能, 电容推荐(0.1 μF ~ 10 μF) 在V<sub>CC</sub>和GND引脚, 放置位置应该尽可能接近V<sub>CC</sub>引脚。

相位噪音



电路框图

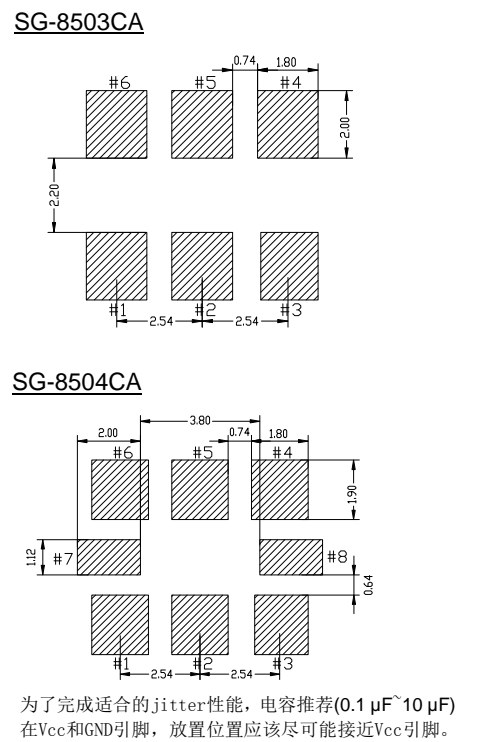
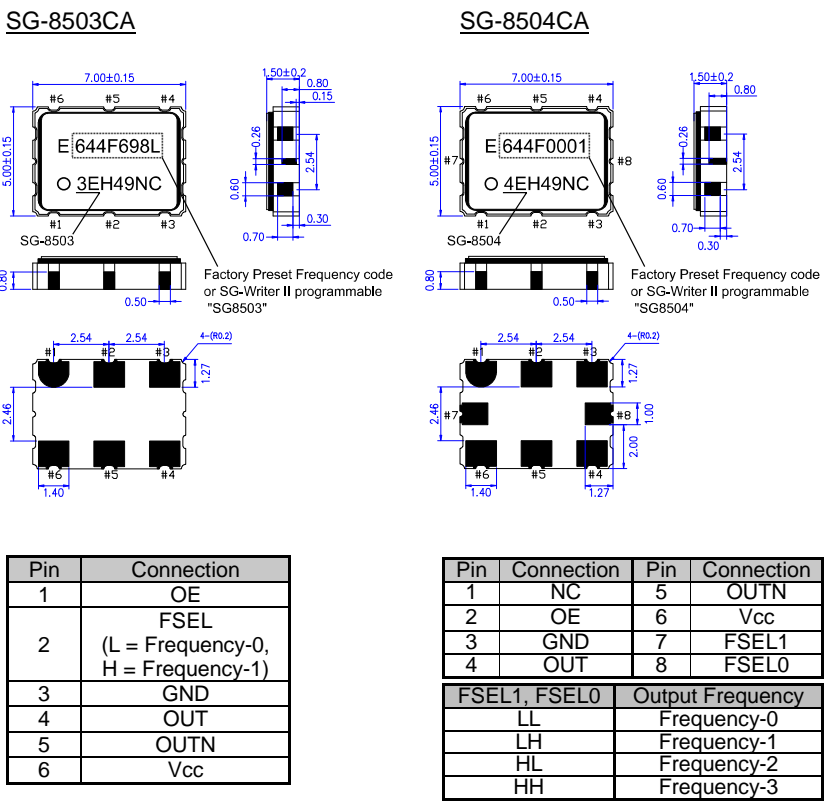


外部尺寸规格

(单位: mm)

推荐焊盘尺寸

(单位: mm)



为了完成适合的 jitter 性能, 电容推荐(0.1 μF~10 μF) 在Vcc和GND引脚, 放置位置应该尽可能接近Vcc引脚。

南京南山半导体有限公司是爱普生晶振 **中国大陆战略合作伙伴**，2016-2017年度授权代理证编号：16006。

爱普生晶振销售/客服团队：

选型：徐工 QQ:2572677220 电话：52188228转8016

业务：陈经理 QQ:1626381662 直线：025-84712762

陈小姐 QQ:1765364340 直线：025-84712745

样品/小批量：董先生 QQ:2642196949 直线：025-84710496

爱普生晶振全系列产品规格书下载网址：<http://www.epson-crystal.com>

### 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。