

低抖动表面声波(SAW)振荡器 (SPSO) 输出:LV-PECL, LVDS, HCSL

# EG-2121/2102CA

◆频率范围
 ◆电源电压
 : 53.125 MHz ~ 700 MHz
 中原G-2121CA
 3.3 V ··· EG-2102CA
 ◆输出
 : LV-PECL 或 LVDS 或 HCSL

●功能 : 使能 (OE) ●外部尺寸规格 : 7.0 × 5.0 × 1.2 mm

•SAW 单元极低的抖动振荡器



#### 规格 (特征)

#### ●LV-PECL

LV-PECL					
项目	符号	EG-2121CA	EG-2102CA	-	件
1111		LV-PECL		A11	
输出频率范围	fo	53.125 MHz ~ 500 MHz	100 MHz ~ 700 MHz	请联系我们以便获取其它可用频率	率的相关信息
电源电压	Vcc	2.5 V ±0.125 V	3.3 V ±0.3 V		
储存温度	T_stg	-40 °C ~	+100 °C	裸存	
工作温度	T_use	P:0 °C ~ +70 °C, R:-5 °C ~	+85 °C, S:-20 °C ~ +70 °C		
频率稳定度	f_tol	G: $\pm 50 \times 10^{-6}$ ,	H: ±100 × 10 <sup>-6</sup>		
功耗	Icc	80 mA Max.	100 mA Max.	OE=Vcc, L_ECL=50 Ω	
输出禁用电流	I_dis	20 mA Max.	32 mA Max.	OE=GND	
		P:40 % ~ 60 % (fo > 350 MHz)	P:45 % ~ 55 %	在输出交叉点	
占空比	SYM	P:45 % ~ 55 % (fo ≤ 350 MHz)	1 .40 /0 ~ 30 /0		
		D:48 % ~ 52 %	D:48 % ~ 52 %		
		(fo ≤ 175 MHz)	(f <sub>0</sub> ≤ 350 MHz)		
	Voн	1.55 V Typ.	2.35 V Typ.		
输出电压	VOIT	Vcc-1.025 V ~ Vcc-0.88 V		DC 特征	
桐田飞丛	Vol	0.8 V Typ. 1.6 V Typ.		DO 10 III.	
		Vcc-1.81 V -			
输出负载条件 (ECL)	L_ECL	50		终止于 Vcc -2.0 V	
输入电压	ViH	70 % Vcc Min. 30 % Vcc Max.		OE 终端	
	VIL				
上升/下降时间	tr / tf	400 ps	s Max.	20 % ~ 80 % (Voн-Vol)	
振荡启动时间	t_str	10 ms	Max.	在电源电压最低时,所需时间	为 0 秒
		0.8 ps Max.		fo < 100 MHz	抵消频率:
相位抖动	tpJ	0.5 ps Max.		$100~MHz \leq \text{fo} < 200~MHz$	「孤得妙学: -12 kHz ~ 20 MHz
		0.3 ps Max.		200 MHz ≤ fo	7 12 KI 12 ~ 20 WITZ
频率老化	f_aging	± 10 × 10 <sup>-6</sup>	year Max.	+25°C,第一年,Vcc=2.5 V,	3.3 V

#### ●LVDS

項目	符号	EG-2121CA	EG-2102CA	×	7 //-
项目	何亏	LVDS		条件	
输出频率范围	fo	53.125 MHz	: ~ 700 MHz	请联系我们以便获取其它可用频	页率的相关信息
电源电压	Vcc	2.5 V ±0.125 V	3.3 V ±0.3 V		
储存温度	T_stg	-40 °C ~	+100 °C	裸存	
工作温度	T_use	P:0 °C ~ +70 °C, R:-5 °C ~	+85 °C, S:-20 °C ~ +70 °C		
频率稳定度	f_tol	G: $\pm 50 \times 10^{-6}$ ,	H: ±100 × 10 <sup>-6</sup>		
功耗	Icc	30 mA Max.	45 mA Max.	OE=Vcc, L_LVDS= 100 $\Omega$	
输出禁用电流	I_dis	20 mA Max.	30 mA Max.	OE=GND	
		L:40 % ~ 60 % (fo > 350 MHz)	L:40 % ~ 60 % (fo > 350 MHz)		
占空比	SYM	L:45 % ~ 55 % (fo ≤ 350 MHz)	L:45 % ~ 55 % ( $f_0 \le 350 \text{ MHz}$ )	在输出交叉点	
		V:48 % ~ 52 % (fo ≤ 175 MHz)	V:48 % ~ 52 % (fo ≤ 175 MHz)		
	Vod	350 mV Typ. 24		VOD1, VOD2	
松山古民	dVop	50 mV		dVOD =   VOD1-VOD2	DC 特征
输出电压	Vos	1.25 V Typ. 1.125 V ~ 1.375 V		VOS1, VOS2	
	dVos	150 mV Max.		dVos =   Vos1-Vos2	
输出负载条件 (LVDS)	L_LVDS	100 Ω		连接到 OUT 与 OUT 之间	
输入电压	VIH	70 % Vcc Min.		OE 终端	
	VIL 30 % Vcc Max.				
上升/下降时间	tr / tf	400 ps Max.		20 % ~ 80 %微分输出 峰-峰值	
振荡启动时间	t_str	10 ms Max.		在电源电压最低时, 所需时间	引为 0 秒
相位抖动		0.8 ps Max.		fo < 100 MHz	抵消频率:
	tpJ	0.5 ps Max.		$100 \text{ MHz} \le \text{fo} < 200 \text{ MHz}$	——12 kHz ~ 20 MHz
		0.3 ps Max.		200 MHz ≤ fo	
频率老化	f_aging	$\pm$ 10 $\times$ 10 <sup>-6</sup> / year Max.		+25°C,第一年,Vcc=2.5 V	/, 3.3 V



项目	符号	EG-2121CA	EG-2102CA	⁄2	<b>%</b>	
坝日	打五	HC	SL	条件		
输出频率范围	fo	100 MHz -	- 350 MHz	请联系我们以便获取其它可用频率的相关信息		
电源电压	Vcc	2.5 V ±0.125 V	3.3 V ±0.3 V			
储存温度	T_stg	-40 °C ~	+125 °C	裸存		
工作温度	T_use	P:0 °C ~ +70 °C, R:-5 °C ~	+85 °C , S:-20 °C ~ +70 °C			
频率稳定度	f_tol	$G: \pm 50 \times 10^{-6}$ ,	H: ±100 × 10 <sup>-6</sup>			
功耗	Icc	80 mA Max.	85 mA Max.	OE=Vcc,L_HCSL=50 Ω		
输出禁用电流	I_dis	20 mA Max.	35 mA Max.	OE=GND		
占空比	SYM	45 % ~ 55 %		在输出交叉点		
输出电压	Vон	0.75 V Typ.		DC 特征		
桐田屯压	Vol	-0.3 \	-0.3 V Min.		- 17,	
输出负载条件 (HCSL)	L_HCSL	50 Ω		GND 终端		
输入电压	Vih	70 % V		OE 终端		
	VIL	30 % V	30 % Vcc Max.			
上升/下降时间	tr / tf	500 ps Max.		0.175 V ~ 0.525 V 输出		
振荡启动时间	t_str	10 ms Max.		在电源电压最低时,所需时间;	为 0 秒	
		0.8 ps	Max.	fo < 100 MHz	抵消频率:	
相位抖动	tpJ	0.5 ps Max.		$100~MHz \leq \text{fo} < 200~MHz$	112 kHz ~ 20 MHz	
		0.3 ps	Max.	$200 \text{ MHz} \leq \text{fo}$	12 KI IZ ~ 20 IVITIZ	
频率老化	f_aging	± 10 × 10 <sup>-6</sup> / year Max.		+25°C,第一年,Vcc=2.5 V,	3.3 V	

产品名称

# <u>EG-2121 CA</u> <u>250.000000MHz P G P A</u>

(标准显示)

2

(1)

(3)

①型号 ②包装类型 ③频率

④输出/占空比 ⑤频率稳定度 ⑥工作温度

⑦频率老化(A\*1: 频率稳定度包含、N\*2: 不包括频率稳定度)

- \*1 这包括初始频率公差、温度变化、电源电压变化、回流焊接漂移和老化 (+25°C, 10年)
- \*2 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(除老化外)

(⑤⑥⑦: GRA, GSA 对应不可)

(⑤⑥: 53.125 MHz ≤ fo < 100 MHz 仅 HP 对应可[但、只 LV-PECL 和 LVDS])

4	输出	占空比		
符号	和凸	EG-2121CA	EG-2102CA	
Р	LV-PECL	40 % ~ 60 %( fo > 350 MHz)	45 % ~ 55 %	
		45 % ~ 55 %( fo ≤ 350 MHz)	10 /0 00 /0	
D	LV-PECL	48 % ~ 52 %( fo ≤ 175 MHz)	48 % ~ 52 %( fo ≤ 350 MHz)	
	LVDS	40 % ~ 60 %(	fo > 350 MHz)	
	LVDS	45 % ~ 55 %(	$f_0 \le 350 \text{ MHz}$	
V	LVDS	48 % ~ 52 %(	fo ≤ 175 MHz)	
Н	HCSL	45 % ~ 55 %		

⑤频率稳定度		
G	±50 × 10 <sup>-6</sup>	
Η	±100 × 10 <sup>-6</sup>	

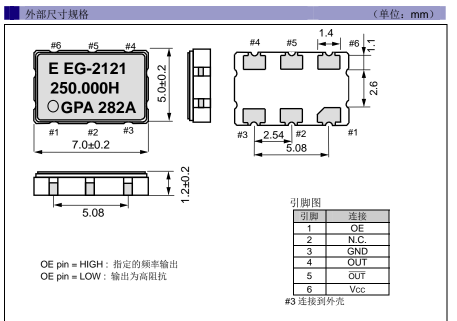
	⑥工作温度		
Γ	Р	0 ~ +70°C	
Γ	R	-5 ~ +85°C	
Γ	S	-20 ~ +70°C	

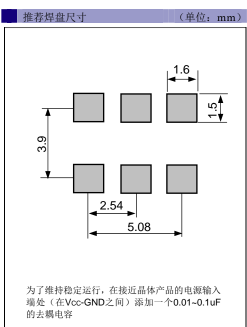
#### 表 2 抖动特征

项目	符号	规格说明	条件
	tDJ	0.2 ps Typ.	确定性抖动
	trj	3 ps Typ.	随机抖动
抖动 *	trms	3 psTyp.	σ (总体分布的 RMS)
	t <sub>p-p</sub>	25 ps Typ.	峰-峰值
	tacc	4 ps Typ.	累积抖动 (σ) n=2~50000 周期

基于由 WAVECREST 制造的带抖动分析软件 VISI6 的 DTS-2075 数字定时系统基于由 WAVECREST 制造的 SIA-3100 系统

: LV-PECL, LVDS : HCSL





## 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 IS014001 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 IS014001 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

Pb	●无铅。
RoHS	●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。)
For Automotive	●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。
Automotive Safety	●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版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。