

实时时钟模块 (I²C-Bus)

低电压计时保持

RX-8571 SA/NB/LC

- 内置 32.768 kHz 晶体单元 (频率精度调整完毕)
- 接口类型 : I²C-Bus 接口 (400 kHz)
- 工作电压范围 : 1.6 V ~ 5.5 V
- 计时 (保持) 电压范围 : 1.3 V ~ 5.5 V
- 低待机电流 : 220 nA (Typ.) / 3 V
- 32.768 kHz 频率输出功能 : 带控制引脚的 CMOS 输出
- 内置用户 RAM : 128 bit (8 bit x 16, SRAM)
- 包括时刻、日历、警报器、定时器等
(长时间定时器: 65535 h)

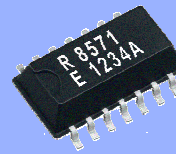
* I²C-Bus 是 NXP Semiconductor 公司的一种商标

产品号码 (请联系我们)

RX-8571SA : X1B000072000100

RX-8571NB : X1B000062000100

RX-8571LC : X1B000052000100



实际尺寸

RX-8571SA



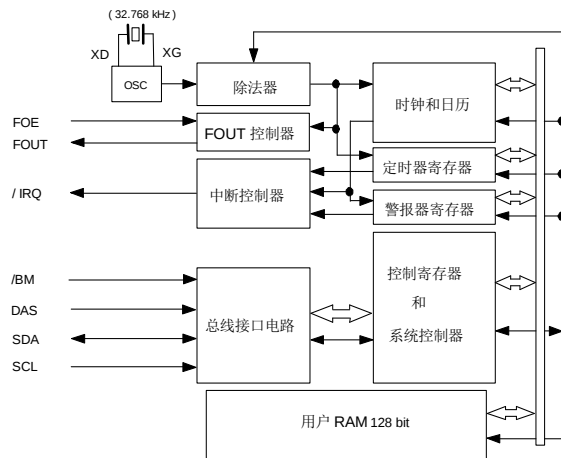
RX-8571NB



RX-8571LC



电路框图



概览

• 32.768 kHz 频率输出功能

- 通过硬件 (FOE 端子) 或软件 (FSEL1-bit, FSEL0-bit) 进行输出的开启/关闭控制, 可以从 32.768 kHz、1024 kHz、1 Hz 选择输出

• 定时器功能

- 定时器功能可设置的时间范围为: 244 μ s 到 65535 时钟
- 发生事件时、自动记录到 TF-bit, /IRQ 端子输出

• 警报器功能

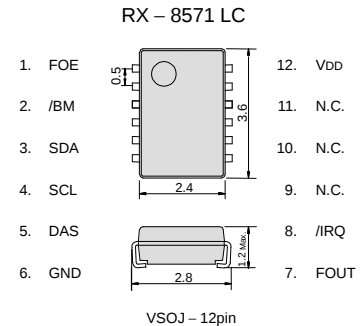
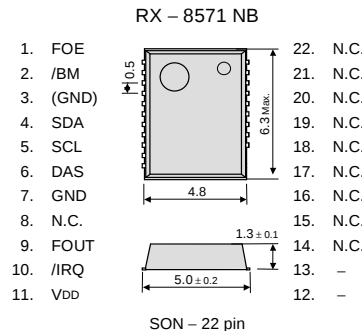
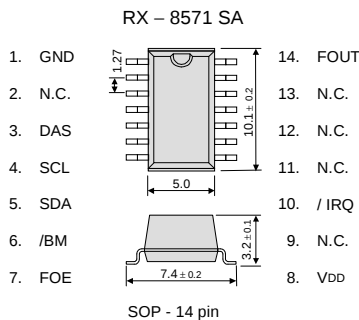
- 通过组合使用日、时与分, 可实现报警设置
- 发生事件时、自动记录到 TF-bit, /IRQ 端子输出

• 用户 RAM

- 128 bit (8 bit x 16, SRAM)

引脚连接/ 外部尺寸规格

(单位:mm)



金属可能暴露在该产品的顶部或底部。但这不会影响任何规格性能。

* 停止使用胶水

一旦LC封装的产品焊接到电路板上任何胶水都不得使用, 这个产品在封装的背面有玻璃。当胶水浸入到电路板和玻璃的中间, 由于胶水的热膨胀玻璃将会破碎。既然这样会导致晶体停振, 所以必须考虑去除胶水或者不让胶水接触到LC的封装

规格 (特征)

* 请参考“应用手册”章节内容, 以获取更多详细信息。

■ 推荐的工作条件

项目	符号	条件	Min.	Typ.	Max.	单位
电源电压	VDD	—	1.6	3.0	5.5	V
时钟电压	VCLK	—	1.3	3.0	5.5	V
工作温度	TOPR	—	-40	+25	+85	°C

■ 频率特征

项目	符号	条件	额定值	单位
频率精度	$\Delta f/f$	Ta = +25 °C VDD = 3.0 V	B: 5 $\pm$ 23 *	$\times 10^{-6}$
振荡启动时间	tSTA	Ta = +25 °C VDD = 1.6 V	1 Max.	s

* 请联系我们以获取更高精度产品

■ 功耗

项目	符号	条件	Min.	Typ.	Max.	单位
功耗	IDD	FOE=/BM="L" FOUT= OFF /IRQ= OFF VDD=3.0V Ta= +25 °C	-	220	400	nA
		LC 类型	-	200	400	
		SA/NB 类型	-	-	550	nA
功耗	IDD	FOE=/BM="L" FOUT= OFF /IRQ= OFF VDD=3.0V Ta= -40 °C ~ +85 °C	-	-	-	nA
		-	-	-	-	

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。