

高精度 I²C-Bus 接口的实时时钟模块

RX-8025T

◆内置 32.768 kHz 晶体单元 (频率高精度精度调整完毕)
(±5×10 [®]/Ta=+25 [®]C)
◆接口类型 : 1²C-Bus 接口 (400 kHz)
•工作电压范围 : 1.70 V ~ 5.5 V
(45×10 [®]/Ta=+25 [®]C)
(45×10 [®]/Ta=+25 [®]C)
(45×10 [®]/Ta=+25 [®]/C)
(45×10 [®]/Ta=+25 [®]/C)
(45×10 [®]/Ta=+25 [®]/C)

: 1.15 V ~ 5.5 V •计时(保持)电压范围

•多种检测功能 如,振荡停止检测功能 ●低待机电流 : 0.48 μA / 3 V (Typ.) : 带控制引脚的 C-MOS 输出

•32.768 kHz 频率输出功能 •包括时刻、日历、各种检测功能、中断功能等

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



产品号码(请联系我们)

RX-8025SA: Q41802551xxxx00 RX-8025NB: Q41802591xxxx00





实际尺寸

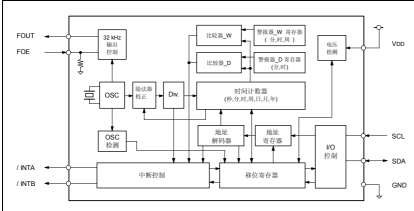
RX-8025SA

概览





电路框图



• 32.768 kHz 石英振荡器的内置功能

•频率已针对高精度调整。 (±5×10⁻⁶ / Ta = +25 °C) (相当于每月 13 秒的偏差)

● 多种检测功能

- 电源电压监控功能 (具有可选择的检测阈值)
- 停止检测功能
- 加电重设检测功能

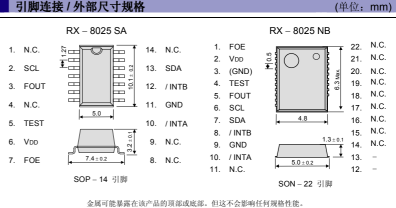
● 警报器功能和定时器功能

产生周期性的中断信号定时器功能。 及可任意组合星期,时,分,钟设定的警报功能

引脚功能定义

信号名称	输入/输出	功能						
SCL	输入	串行时钟箱	串行时钟输入引脚					
SDA	双向	数据输入轴	油引脚					
		具有输出技	具有输出控制功能的 32.768 kHz 时钟输出引脚。					
FOUT	输出	FOE 输入	/CLEN1 bit	/CLEN2 bit	FOUT 输出			
		L	Х	Х	OFF (低)			
	输入		0	0	32.768 kHz			
FOE		н	0	1	32.768 kHz			
IOL			1	0	32.768 kHz			
		<u> </u>	1	1	OFF(低)			
/ INTA	输出	中断输出引脚 A (N-ch 开漏)						
/ INTB	输出	中断输出引脚B(N-ch 开漏)						
TEST		* 生产商用于进行测试。						
ILSI		(请勿进行外部连接。)						
VDD	_	连接到电源正极。						
GND	_	接地。						

引脚连接/外部尺寸规格



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.	Тур.	Max.	单位
电源电压	V _{DD}	_	1.7	3.0	5.5	V
时钟电压	Vclk	_	1.15	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
频率公差	Δf/f	Ta = +25 °C V _{DD} = 3.0 V	AA: 5 ± 5 *1) AC: 0 ± 5 *2)	× 10 ⁻⁶
振荡器启动时间	t sta	T _a = +25 °C V _{DD} = 2.0 V	1 Max.	s
频率电压特征	f/V	Ta = +25 °C V _{DD} = 2.0 V ~ 5.5 V	± 1 Max.	× 10 ⁻⁶

*1) *2) 相当于每月 13 秒偏差 (除了偏移量)。

■ DC 特征 Ta = -40 °C~+85								
项目	符号	条件		Min.	Тур.	Max.	单位	
功耗	Івк	fscl = 0 Hz FOE = GND	V _{DD} = 5 V		0.60	1.80		
		FOUT;输出 OFF(L)	V _{DD} = 3 V		0.48	1.20	μA	
	l 32k	fscL = 0 Hz VDD, FOE = 5.5 V FOUT;输出 ON (Output=OPEN;	V _{DD} = 5.5 V		3.0	6.5	μА	

■中湿於测中に

■ 电线型列电压 [a = -30 °C ~ +70 °C							
项目	符号	条件	Min.	Тур.	Max.	单位	
高电压模式	VDETH	VDD 引脚	1.90	2.10	2.30	V	
低电压模式	VDETL	V _{DD} 引脚	1.15	1.30	1.45	V	