Jtm IC

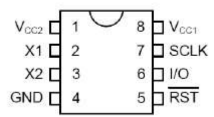
SLM1302 Trickle Charge Timekeeping Chip

RoHS 认证,绿色无铅封装封装类型:SOIC8/SOP8/DIP8

一、产品特点:

- 1、 实时钟计秒、分、时、一个月中的日期、月、一周中的每天、到 2100 年的闰年;
- 2、31X8 RAM;
- 3、 串行 IO 以节省引脚数目:
- 4、 2~5.5V 全工作电压范围(2~5.5V 电压可选,可完全单电池供电);
- 5、 2.5V 下消耗小于 300nA 电流;
- 6、 时钟或者 RAM 数据可以单字节或者多字节传输;
- 7、 SOIC8、SOP8 或者 DIP8 封装;
- 8、 简单的 3 线界面;
- 9、TTL 兼容;
- 10、可选工业级温度范围: -40℃~85℃

二、 引脚分配和说明:



外引脚序号	引脚名称	功能	I/O
1	VCC2	电源电压	Р
2	X1	32.768kHZ 晶振输入	1
3	X2	32.768kHZ 晶振输出	0
4	GND	地	Р
5	RST	复位	1
6	I/O	数据传输口	I/O
7	SCLK	数据传输时钟	1
8	VCC1	电源电压	

三、参数:

1、 极限参数:

#每一个管脚到地电压: -0.5V~7.0V;

#工作温度: -40℃~85℃

#存储温度: -55℃~125℃;

www.Jtm-ic.com 1 of 10



2、 推荐直流工作条件: (-40~85 度)

参数		最小	典型	最大	单位
VCC1, VCC2		2		5.5	V
逻辑 1 输入 VIH		2.0		VCC+0.3	V
逻辑 0 输入 VIL	VCC=2V	-0.2		+0.3	V
	VCC=5V	-0.3		+0.8	V

3、 直流电参数: (-40℃~85℃) (VCC=2~5.5V)

参数	符号		最小	典型	最大	单位
输入漏电流	ILI				500	uA
I/O 漏电路	ILO				500	uA
逻辑 1 输出	VOH	VCC=2V	1.6			V
		VCC=5V	2.4			V
逻辑 0 输出	VOL	VCC=2V			0.4	V
		VCC=5V			0.4	V
工作电流	ICC1A	VCC=2V			0.3	mA
		VCC=5V			1.2	mA
时钟保持电流	ICC1T	VCC=2V			0.3	uA
		VCC=5V			1	uA
待机电流	ICC1S	VCC=2V		100		nA
		VCC=5V		100		nA
工作电流	ICC2A	VCC=2V			0.4	mA
		VCC=5V			1.28	mA
时钟保持电流	ICC2T	VCC=2V			25	uA
		VCC=5V			81	uA
待机电流	ICC2S	VCC=2V			25	uA
		VCC=5V			80	uA

4、交流参数: (-40℃~85℃)

参数	符号		最小	典型	最大	单位
时钟频率	fCLK	VCC=2V			0.5	MHZ
		VCC=5V			2	

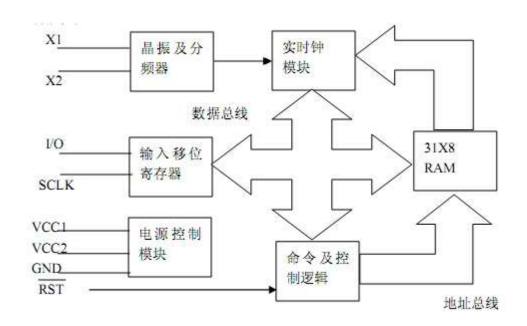
四、 功能框图和简单功能描述:

SLM1302 包含了一个时钟/日历实时钟以及 32 字节的静态 RAM,它通过一个简单的串行界面和微控制器通讯;时钟/日历实时钟提供了秒、分、时、天、月以及年的信息;每个月的最后一天根据该月是否有 31 天而自动调节,包括闰年的校正;时钟可以是 12 小时或者 24 小时制,并加以 AM 或者 PM 提示;

SLM1302 与微控制器之间的界面是一个简单的同步串行通讯接口,只有 CLK、RST、和 I/O 三根线, SLM1302 采用低功耗设计。

www.Jtm-ic.com 2 of 10

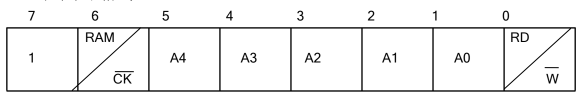
功能框图:



电路包括移位寄存器、控制逻辑模块、晶振、实时钟模块以及 RAM 等几个功能模块;在开始传递数据前,RST 变为高,8 bits 数据进入移位寄存器,可以是地址或者命令信息;数据在 SCLK 上升沿串行输入;第一个 8 位数据用来制定哪 40 个字节数据将被操作,不管是读操作或者是写操作;也不管是单字节操作还是多字节操作。命令字节的输入是最低位 Bti0 (LSB) 先输入。

五、 主要模块工作原理:

1、 命令字节格式:



每次数据传递都通过命令字节来进行初始化;最高位必须是"1",如果是"0"的话写进 SLM1302 将无效; bit6=0 表示时钟/日历数据,=1 表示 RAM 数据; bit1~bit5 指定目标寄存器地址; bit0=0 表示写操作,=1 表示读操作;

2、 复位和时钟控制、数据输入/输出以及多字节模式:

RST 引脚是电路的复位引脚,低电平有效。所有数据传输都必须设置 RST 为高;一旦 RST 是'0'那么数据立即停止传输。在上电复位过程中,RST 必须是'0',直到 Vcc≥2V,同时 SCLK 也必须是'0'。RST 有两个功能:第一:启动控制逻辑;第二:提供一种方法来决定是单字节还是多字节传输:

www.Jtm-ic.com 3 of 10

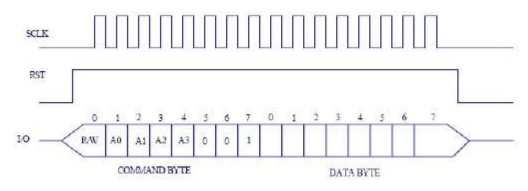
数据输入

在前面 8 个 SCLK 时钟输入写命令字节后,在下一个 8 个 SCLK 上升沿输入数据。 数据输入先 从 bit0 开始。

数据输出

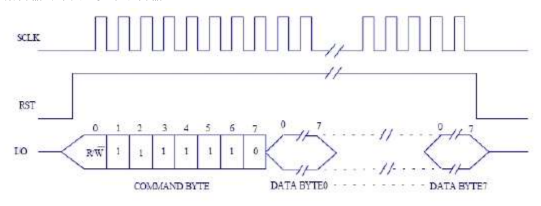
在前面 8 个 SCLK 时钟输入读命令字节后,数据在 SCLK 时钟的下降沿输出。数据输出从 bit0 开始。

数据传输时序图(单字节传输):



注: 上图 I/O 中 bit5 应为 A4, bit6 应为 R/C;

数据传输时序图(多字节传输):



注: 上图 I/O 中 bit6 应为 RTC; bit7 应为 1;

3、 时钟/日历、时钟停止标志、AM/PM 12-24 小时模式以及写保护位: 时钟/日历信息以 BCD 格式包含在七个读/写寄存器中,见下图:

寄存器地址:

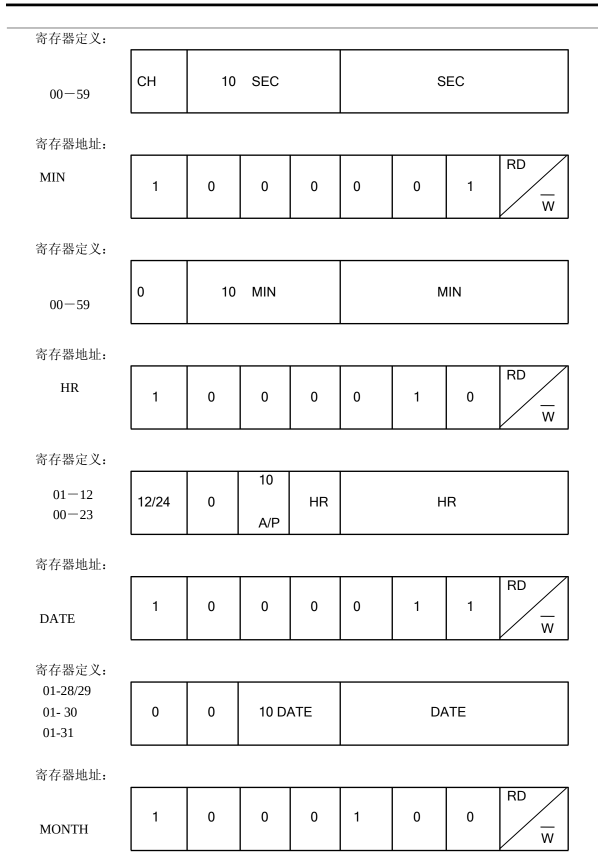
SEC

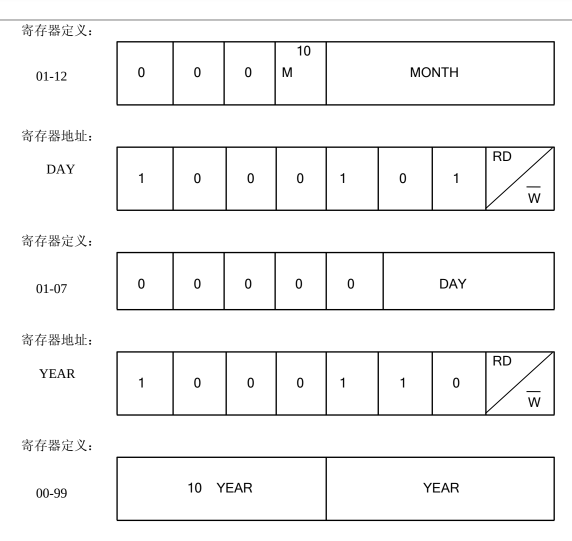
	1	0	0		0	0	0	RD W
--	---	---	---	--	---	---	---	------

www.Jtm-ic.com 4 of 10

Jtm IC

SLM1302 Trickle Charge Timekeeping Chip





时钟停止标志:

秒寄存器的 bit7 用来定义时钟停止标志,当这一位设置成 1 时,时钟晶振定制,SLM1302 进入低功耗待机模式;当这一位设置成 0 时,时钟将启动。

AM/PM 12-24 模式:

小时寄存器的 bit7 用来定义 12 或者 24 小时制; 当这一位设置成 1 时,选择 12 小时制; 在 12 小时制中,bit5 用来设置 AM 或者 PM (当为 1 时,选择 PM); 在 24 小时制中,bit5 是第二个 10 小时位($20\sim23$ 小时)。

写保护位:

寄存器地址:

1	0	0	0	1	1	1	RD
							/ W

www.Jtm-ic.com 6 of 10



孛	1	器	1	义	
\Rightarrow	14	Z	7	v	•
HJ	.11	THH	\sim	\sim	٠

WP 0 0 0 0 0 0

控制寄存器的 bit7 是写保护位, , 其它七位强制为 0; 在时钟或者 RAM 写操作前, bit7 必须设置为 0, 一旦设置为 1, 任意寄存器的写操作将被禁止。

4、 点滴式充电寄存器:

充电寄存器地址:

1 0	0 1	0	0	0	RD W
-----	-----	---	---	---	------

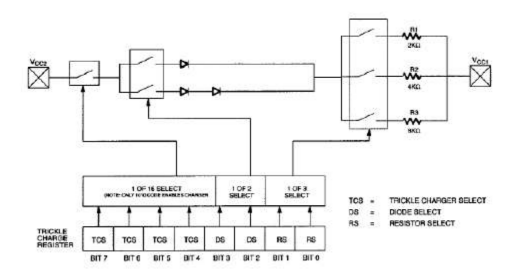
充电寄存器定义:

TCS	TCS	TCS	TCS	DS	DS	RS	RS
-----	-----	-----	-----	----	----	----	----

该寄存器控制 SLM1302 的充电特性,由 bit4~7 (TCS) 这四位控制,只有 1010 这种模式才可以使能充电器;

bit2~3 (DS) 用来选择 VCC1 和 VCC2 之间连接一个或者 2 个二极管 (01 表示连接一个二极管、10 表示连接两个二极管,当为 00 或者 11 时,充电器不使能);

bit1~0 (RS) 用来选择 VCC1 和 VCC2 之间连接的电阻值: 00 表示没有电阻,且充电器不使能; 01 表示 2K 电阻; 10 表示 4K 电阻; 11 表示 8K 电阻; 简化的逻辑关系图如下:



www.Jtm-ic.com 7 of 10

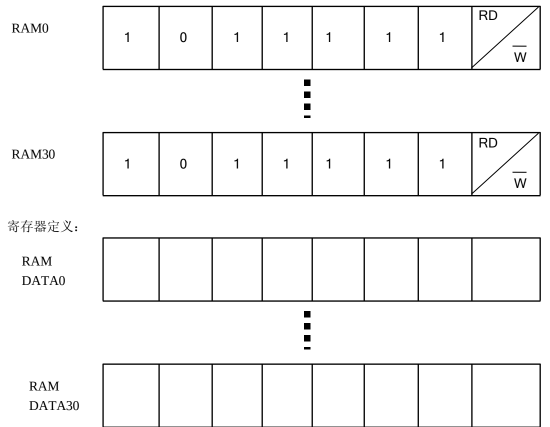
5、时钟/日历多字节模式:

CLOCK BURST 寄存器地址:

							RD /
1	0	1	1	1	1	1	/_
							/ w

5、 RAM 及 RAM 多字节模式:

寄存器地址:



RAM BUTST 寄存器地址:

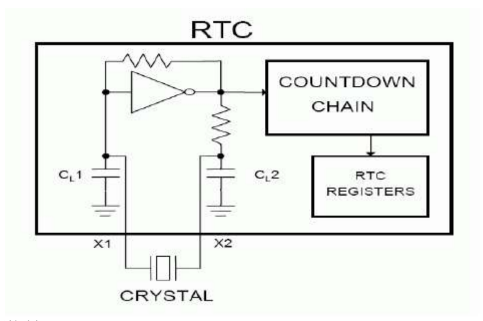
1	1	1	1	1	1	1	RD W
---	---	---	---	---	---	---	------

www.Jtm-ic.com 8 of 10

6、 晶振选择:

32.768kHZ 晶振直接连到 SLM1302 上,但注意要选择负载为 6pF 的晶振。同时晶振应尽量靠近输入脚,布线避开可能的干扰。

简化图



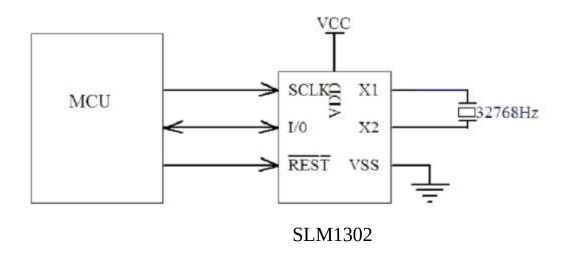
7、 电源控制:

VCC1 用来提供低功耗模式下的电源;

VCC2 用来提供双供电模式下的电源(VCC1 也连接作为备用电源);

VCC1 和 VCC2 中大者给 SLM1302 提供电源: 当 VCC2 大于 VCC1+0.2V 时, VCC2 给 SLM1302 供电; 当 VCC2 小于 VCC1 时, VCC1 给 SLM1302 供电。

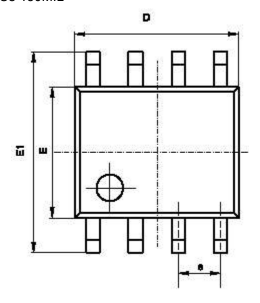
六、 典型应用图

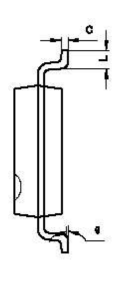


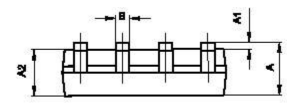
www.Jtm-ic.com 9 of 10

七、外形尺寸图

SOIC8 150MIL







Symbol	Di menelone in Milimetera	
	Min	Max
A	1.350	1.750
A1	0.100	0.250
A2	1.350	1.550
В	0.330	0.510
¢	0.190	0.250
D	4.780	6.000
E	2.600	4.000
E1	6.800	6.300
•	1.270(TYP)	
L	0.400	1.270
9	0*	B.

www.Jtm-ic.com