

三功能低侧可编程恒流源芯片

■ 产品概述

XT2101 是一款可编程恒流源,通过外置电阻可以设置输出电流。

XT2101 的内部控制电路,可以实现全电流、1/4 电流和 爆闪等三种功能,三种功能受外部开关控制循环出现。

内置短路保护,当发生 IOUT 与 VDD 短路后,芯片自动将输出电流电流调整到 25mA,确保芯片不会损坏。同时芯片内置了线性温度保护,随着温度的升高,自动减小输出电流,确保芯片内部损耗不超过封装允许的功耗范围,提供了高可靠性保障。

■ 封装

SOP-8/PP

■ 用途

- LED 恒流源
- LED 手电
- 低侧限流开关
- 数码闪光灯控制

■ 产品特点

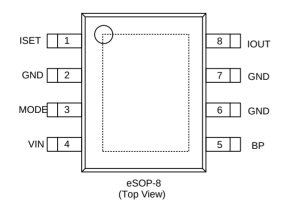
- 可编程输出电流,外置电阻控制
- 内置短路保护,短路电流 25mA
- 内置线性温度保护,温度过高自动减小输出电流
- 三功能工作模式,扩大了客户的使用场合。
- 电流设置通过镜像实现,最大限度降低了最小输入电压。

■ 订购信息

XT2101(1)(2)

标号	描述	标记	描述
1	封装类型	S	SOP-8/PP
2	器件方向	R	正面
		L	反面

■ 引脚分配



引脚名称	引脚号 SOP8	描述	
ISET	1	电流设置端口	
VIN	4	电源输入	
BP	5	内部逻辑电源	
MODE 3		模式控制	
GND	2,6,7	地	
IOUT 8		电流输出	

Http://www.powsuns.com

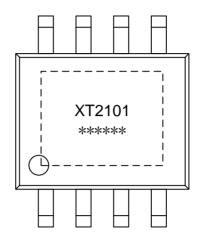
Rev.1.0 — Jun. 5, 2012 1 www.silinktek.com

代理商:深圳百赛思科技有限公司 Tel: 0755-28014166 28014266



■ 打印信息

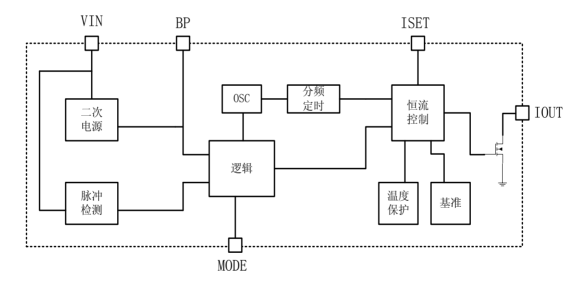
SOP-8/PP



第一行:产品名称

第二行:产品生产批号等公司质量跟踪信息

■ 功能框图



■ 绝对最大额定值

参数	标号	最大额定值		单位	
VIN,BP 电压	V_{cc}	V _{SS} -0.3∼V _{SS} +8		V	
ISET,MODE,IOUT 端电压		V _{SS} -0.3∼V _{cc} +0.3			
容许功耗	P _D	SOP8/PP	1200	mW	
工作外围温度	Тора	-40∼+85		°C	
存储温度	Tstr	-65∼+125		C	

注意: 绝对最大额定值是指在任何条件下都不能超过的额定值。万一超过此额定值,有可能造成产品劣化等物理性损伤。

Rev.1.0 — Jun. 5, 2012 2 www.silinktek.com



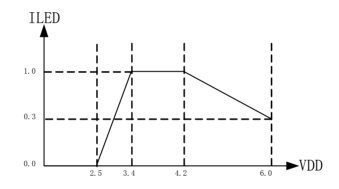
■ 电学特性参数

参数	标号	条件	最低	典型	最高	单位
输入电压	Vcc		2		7	V
静态功耗	ISS	VIN=7V,Riset=64K	120	150	180	uA
关断功耗	ISTB	VIN=7V,MODE=1		0.6	1	uA
功能管内阻	RDSON	VIN=4.2V, Riset=0	80	120	180	mOhm
温度保护	Тр		110	130	150	$^{\circ}$
ISET 电压	VISET		0.95	1	1.05	V
MODE 工作频率	FMODE		1	2	5	KHz
ISET 电流	ISET	VIN=7V,Riset=64K	110	120	130	uA

■ 应用注意事项

● XT2101 为线性恒流控制器,因此在输入与输出压差过大时,会在芯片内部产生大量热量。由于 XT2101 内部设计了线性温度控制,因此在芯片内部温度达到某个设定值时,芯片会自动减小输出电流,以确保 LED 灯和芯片的安全。

下图是 LED 电流与输入电压的关系曲线: (设置电流为 1A,LED 的 VF=(3.07V@1A)



● 输出电流的计算方法

由于内部采用的是镜像电流源设计,因此其电阻支路并没有进入输出回路,给客户的编程电阻提供了很的选择空间,降低了成本。

I_{LED}=80000/R_{ISET} 例如要求 LED 上电流为 1.0A,则 R_{ISET} 可以设置为 80K。如果要求调光,可以采用可编程电阻来实现。

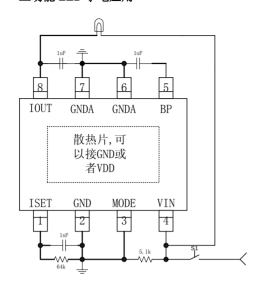
Rev.1.0 — Jun. 5, 2012 3 www.silinktek.com

代理商:深圳百赛思科技有限公司

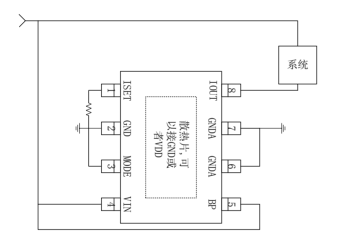


■ 典型应用电路

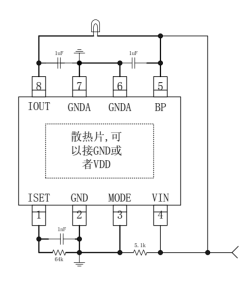
● 三功能 LED 手电应用



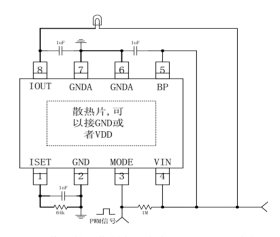
● 恒流源



● 单功能恒流 LED 应用



● LED 闪光灯应用



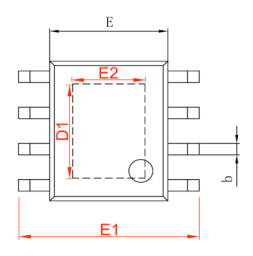
PWM 信号的工作频率要求在 10K-20KHZ 之间。

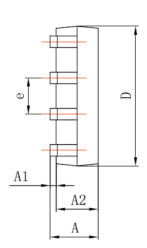
代理商:深圳百赛思科技有限公司 Tel: 0755-28014166 28014266 Http://www.powsuns.com

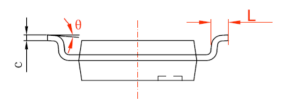


■ 封装信息

• SOP-8/PP







⇔ 575	Dimensions In Millimeters		Dimensions In Inches		
字符	Min	Max	Min	Max	
Α	1. 350	1. 750	0. 053	0.069	
A1	0. 050	0. 150	0. 004	0. 010	
A2	1. 350	1. 550	0. 053	0. 061	
b	0. 330	0. 510	0. 013	0. 020	
С	0. 170	0. 250	0. 006	0. 010	
D	4. 700	5. 100	0. 185	0. 200	
D1	3. 202	3. 402	0. 126	0. 134	
Е	3. 800	4. 000	0. 150	0. 157	
E1	5. 800	6. 200	0. 228	0. 244	
E2	2. 313	2. 513	0. 091	0. 099	
е	1. 270 (BSC)		0. 050 (BSC)		
L	0. 400	1. 270	0. 016	0. 050	
θ	0°	8°	0°	8°	

Rev.1.0 — Jun. 5, 2012 5 www.silinktek.com