

概述

XR9141 是一种带 PWM 调光功能的线性降压 LED 恒流驱动器，仅需外接一个电阻和一个 NMOS 管就可以构成一个完整的 LED 恒流驱动电路，调节该外接电阻就可以调节输出电流，输出电流可调范围为 10mA 到 3000mA。

XR9141 内置过热保护功能，可有效保护芯片及 MOS 管，避免因过热而造成损坏。

XR9141 具有很低的静态电流，典型值为 50uA。

XR9141 带 PWM 调光功能，可通过在 DIM 脚加 PWM 信号调节 LED 电流。

XR9141 采用 SOT-23-5 封装。

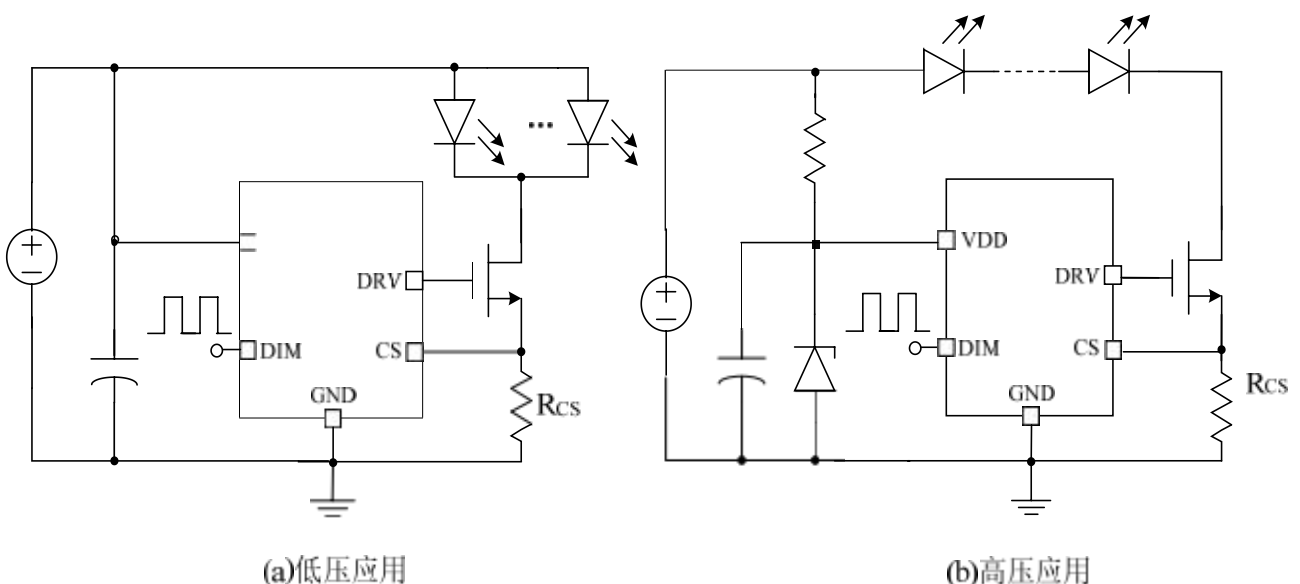
特点

- ◆ 电源电压：2.5V~6V
- ◆ 低静态电流：50uA
- ◆ 输出电流：10mA 到 3000mA。
- ◆ PWM 调光：最高频率 10KHz
- ◆ 输出电流精度：优于 ±4%
- ◆ 内置过热保护
- ◆ 电源电压可扩展至 400V 以上。

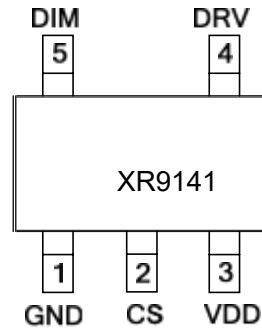
应用

- ◆ 线性 LED 照明驱动
- ◆ LED 手电筒、LED 台灯、LED 矿灯、LED 指示灯等

典型应用电路图



封装及管脚分配



SOT-23-5

管脚定义

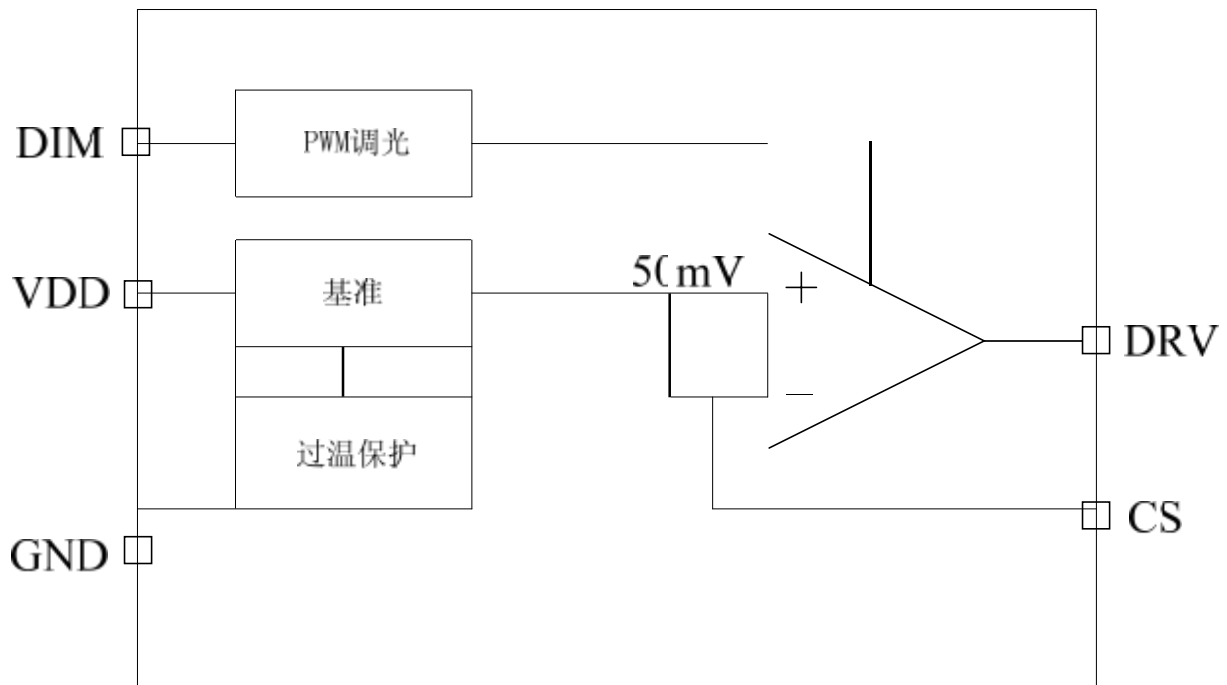
管脚号 SOT89-5	管脚号 SOT23-5	管脚名称	描述
1	2	CS	LED 电流设定脚
2	1	GND	芯片地
3	3	VDD	芯片电源
4	4	DRV	驱动脚，接外部 NMOS 栅极
5	5	DIM	PWM 调光脚。低电平关闭 LED 输出，高电平 LED 正常输出。

极限参数 (注 1)

符号	描述	参数范围	单位
V _{MAX}	VDD、DIM、DRV 和 CS 脚的电压	-0.3~7	V
P _{SOT23-6}	SOT23-6 封装最大功耗	0.3	W
P _{SOT89-5}	SOT89-5 封装最大功耗	0.5	W
T _A	工作温度范围	-20~85	°C
T _{STG}	存储温度范围	-40~120	°C
T _{SD}	焊接温度范围(时间小于 30 秒)	240	°C
V _{ESD}	静电耐压值(人体模型)	2000	V

注 1: 极限参数是指超过上表中规定的工作范围可能会导致器件损坏。而工作在以上极限条件下可能会影响器件的可靠性。

内部电路方框图



电特性

 除非特别说明， $V_{DD}=5V$ ， $T_A=25^{\circ}C$

参数	符号	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
电源电压						
电源电压范围	V_{DD}		2.5		6	V
电源电流						
静态电流	I_{DDQ}	$V_{IN}=5.0V$		50		μA
输出电流						
输出电流范围	I_{LED}	$V_{IN}=3.6V$	10		3000	mA
输出电流精度	$\frac{\Delta I_{LED}}{I_{LED}}$		-4		4	%
线性调整率		V_{IN} 从 3.0V 到 5.5V 变化 $I_O=500mA$			1	mA/V
CS 电压						
CS 电压	V_{CS}		95	100	105	mV
过温保护						
过温调节阈值	T_{OTP}			130		$^{\circ}C$
PWM 调光						
最大调光频率	F_{DIM}				10	KHz
PWM 输入高电平	DIM_H		$0.7*V_{DD}$			V
PWM 输入低电平	DIM_L				$0.3*V_{DD}$	V

应用指南

工作原理

XR9141 是一种低静态电流、带 PWM 调光功能的 LED 线性降压恒流驱动器。通过采样 CS 脚电压来实现输出电流恒流控制。

XR9141 的电源脚 VDD 工作电压范围为 2.5V 到 6V，当电源电压高过 6V 时通过外接稳压二极管使芯片工作电压钳位在 6V 以内即可满足高压大电流恒流 LED 驱动。

XR9141 内置过热保护功能，当环境温度过高，芯片会进入过热保护状态，随温度升高而逐渐减小 LED 的输出电流，可有效保护芯片及外接 MOS 管。

输出电流设定

XR9141 采样电压 V_{cs} 典型值为 100mV，LED 电流由下式确定：

$$I_{LED} = \frac{100mV}{R_{cs}}$$

其中 R_{cs} 为采样电阻。

为了保证输出电流的恒流精度， R_{cs} 要使用 1%以内的高精度电阻。

PWM 调光

XR9141 内置 PWM 调光功能。通过在 DIM 引脚施加 PWM 信号，可使得 LED 电流在 0~100% 范围内变化。当 DIM 脚接低电平，LED 输出关断；当 DIM 脚接高电平，LED 正常输出。PWM 调光频率最高可达 10KHz。对大多数应用，推荐调光频率在 1KHz 以内可获得好的调光线性度。

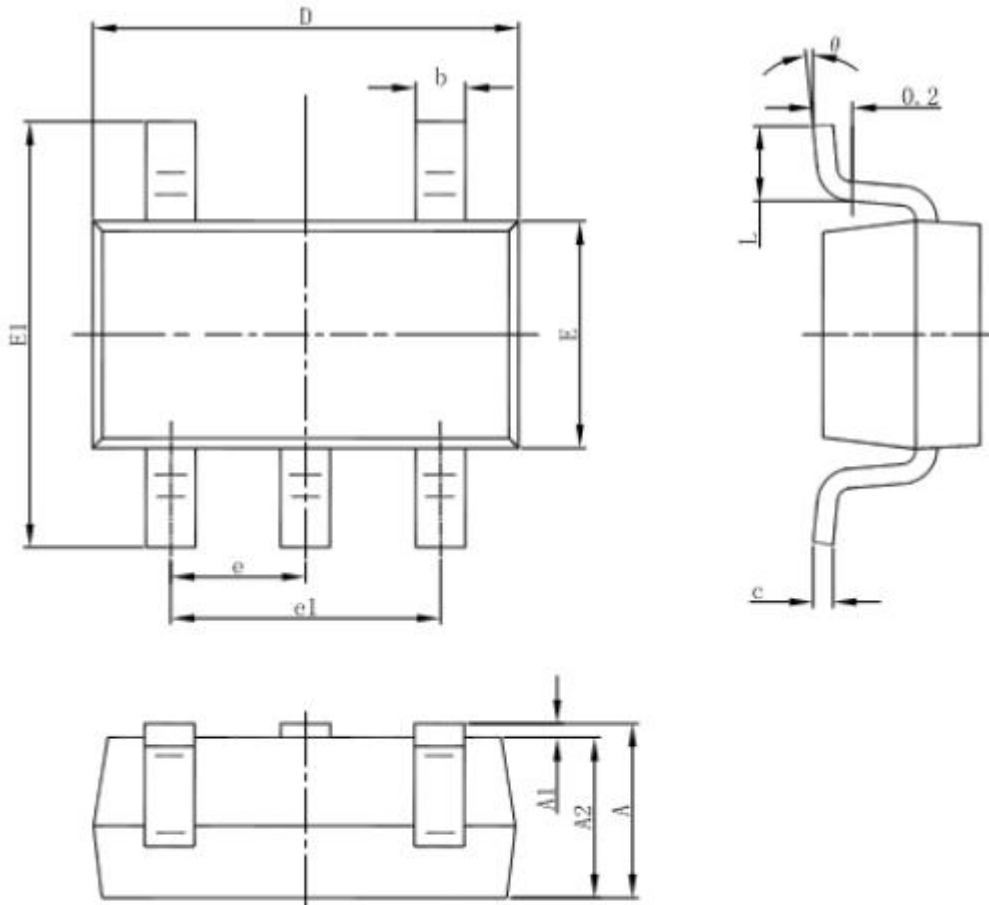
布图注意事项

PCB

PCB 布图时在 XR9141 的 VDD 引脚加一个 4.7uF 左右的滤波电容，且该电容应尽可能靠近 VDD 引脚和地。一方面，该滤波电容可以减小系统上电时 VDD 引脚的电压尖峰，避免 IC 因过压而损坏，另一方面，当 IC 进入过温保护状态时，该滤波电容可以避免在电源 VDD 上出现因输出电流波动而导致大的纹波。

封装信息

SOT-23-5 封装尺寸:



Symbol	Dimensions In Millimeters		Dimensions In Inches	
	Min	Max	Min	Max
A	1.050	1.250	0.041	0.049
A1	0.000	0.100	0.000	0.004
A2	1.050	1.150	0.041	0.045
b	0.300	0.500	0.012	0.020
c	0.100	0.200	0.004	0.008
D	2.820	3.020	0.111	0.119
E	1.500	1.700	0.059	0.067
E1	2.650	2.950	0.104	0.116
e	0.950(BSC)		0.037(BSC)	
e1	1.800	2.000	0.071	0.079
L	0.300	0.600	0.012	0.024
θ	0°	8°	0°	8°