

## 概述

OC7140 是一种带 PWM 调光功能的线性降压 LED 恒流驱动器, 仅需外接一个电阻就可以构成一个完整的 LED 恒流驱动电路, 调节该外接电阻可调节输出电流, 输出电流范围为 10~2000mA。

OC7140 内置 30V 50 毫欧 MOS。

OC7140 内置过热保护功能, 可有效保护芯片, 避免因过热而造成损坏。

OC7140 具有很低的静态电流, 典型值为 60uA。

OC7140 带 PWM 调光功能, 可通过在 DIM 脚加 PWM 信号调节 LED 电流。

OC7140 采用 ESOP8 封装。外露散热片接 LED 脚。

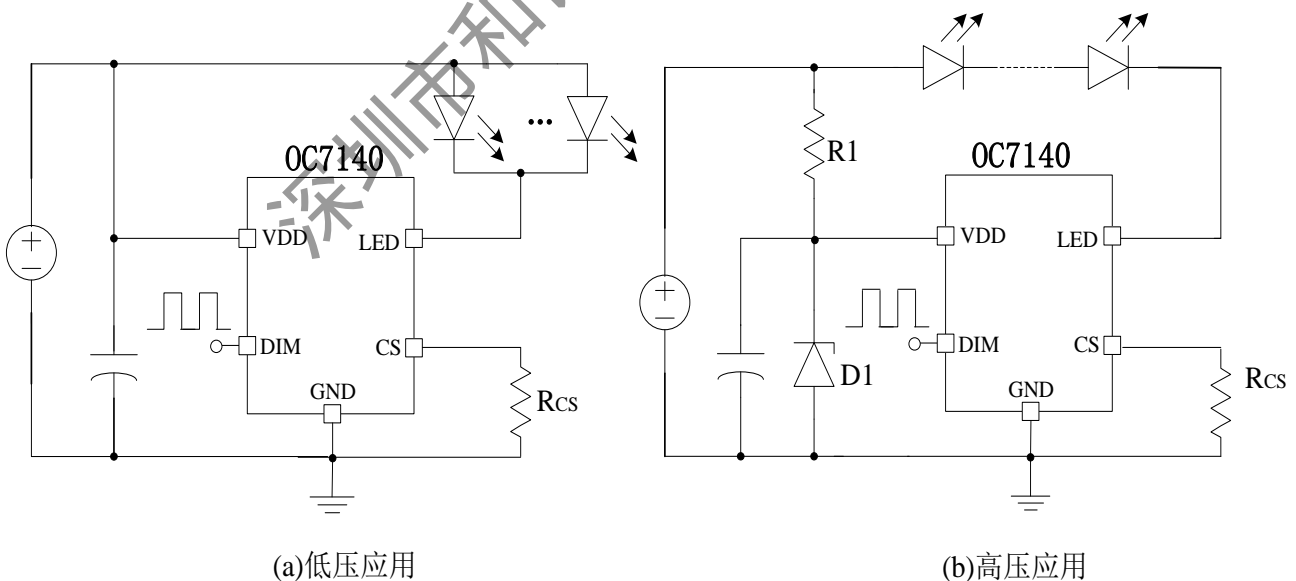
## 特点

- ◆ 内置 30V 50 毫欧 MOS
- ◆ 低静态电流: 60uA
- ◆ 输出电流: 10mA 到 2000mA。
- ◆ PWM 调光: 最高频率 10KHz
- ◆ 输出电流精度:  $\pm 4\%$
- ◆ 内置过热保护
- ◆ VDD 工作电压: 2.5-6V

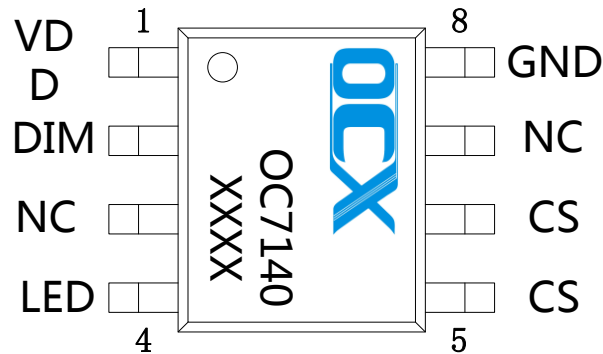
## 应用

- ◆ 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



ESOP8

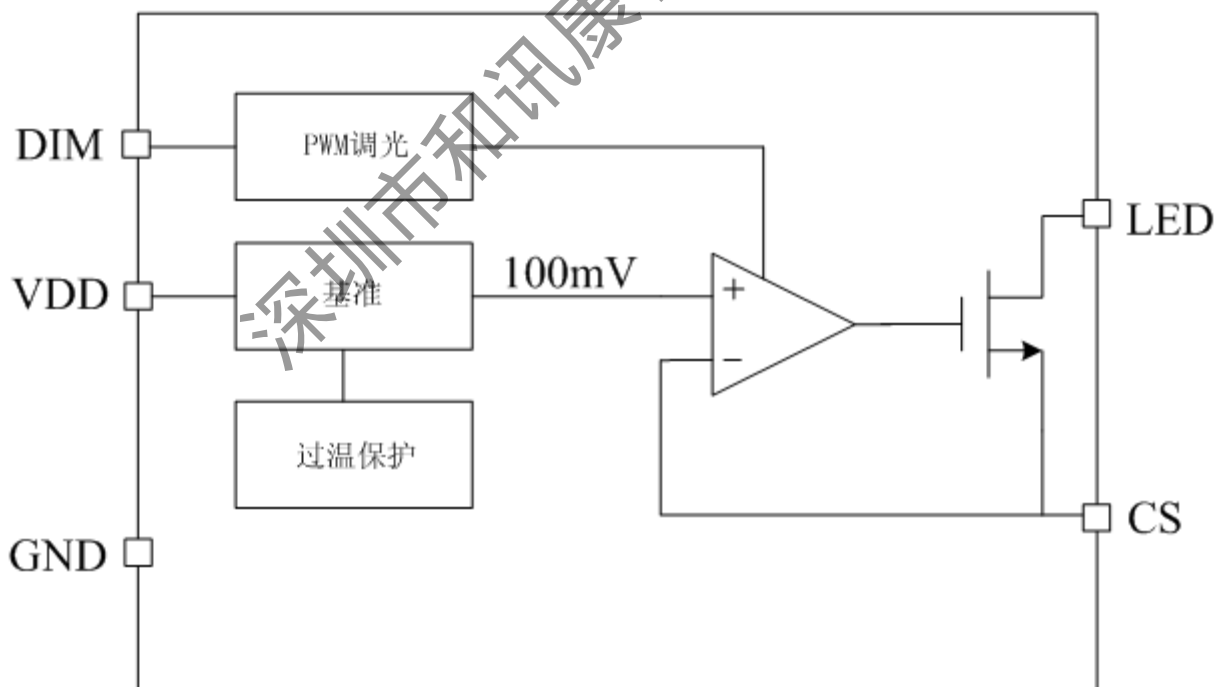
## 管脚定义

管脚号	管脚名称	描述
1	VDD	芯片电源脚
2	DIM	PWM 调光脚，低电平 LED 关闭，高电平 LED 输出。
3, 7	NC	悬空不接
4	LED	接 LED 阴极
5, 6	CS	电流设定脚
8	GND	芯片地

**极限参数** (注1)

符号	描述	参数范围	单位
VLED	LED 端最大电压	-0.3~30	V
V <sub>MAX</sub>	VDD、DIM 和 CS 脚的电压	-0.3~7	V
P <sub>ESOP8</sub>	ESOP8 封装最大功耗	0.8	W
T <sub>A</sub>	工作温度范围	-20~85	°C
T <sub>STG</sub>	存储温度范围	-40~120	°C
T <sub>SD</sub>	焊接温度范围(时间小于 30 秒)	240	°C
V <sub>ESD</sub>	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
<b>电源电压</b>						
电源电压范围	$V_{DD}$		2.5		6	V
<b>电源电流</b>						
静态电流	$I_{DDQ}$	$V_{IN}=5.0V$		60		$\mu A$
<b>输出电流</b>						
输出电流范围	$I_{LED}$	$V_{IN}=3.6V$	10		2000	mA
输出电流精度	$\frac{\Delta I_{LED}}{I_{LED}}$		-4		4	%
<b>CS 电压</b>						
CS 电压	$V_{CS}$		96	100	104	mV
<b>内置 MOS</b>						
MOS 管耐压	BVDS		30			V
MOS 管导通内阻	$R_{DS(on)}$	$V_{GS}=4.5V$		50		$m\Omega$
<b>过温保护</b>						
过温调节阈值	$T_{OTP}$			130		$^{\circ}C$
<b>PWM 调光</b>						
最大调光频率	$F_{DIM}$				10	KHz
PWM 输入高电平	DIM_H		$0.7*V_{DD}$			
PWM 输入低电平	DIM_L				$0.3*V_{DD}$	

## 应用指南

### 工作原理

OC7140 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。

OC7140 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。

OC7140 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。

OC7140 内置 30V 5A NMOS，最大支持 2A 以上输出电流。

### 输出电流设定

OC7140 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

OC7140 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。

### PCB 布图注意事项

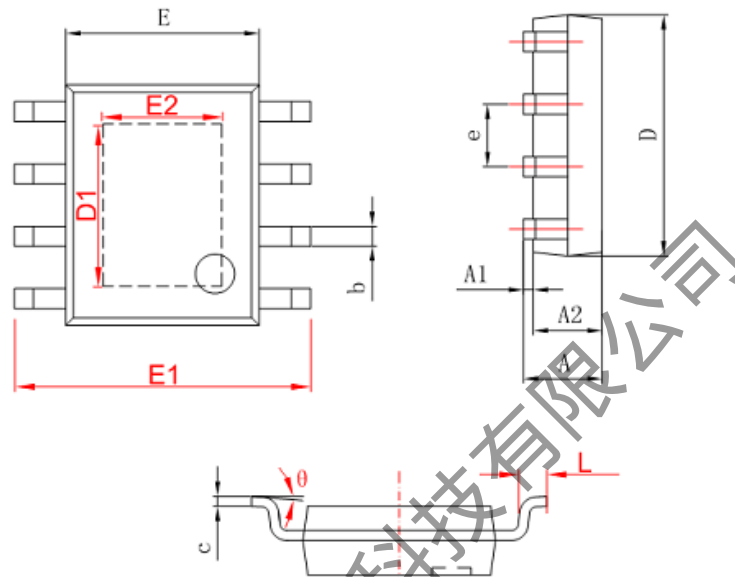
PCB 布图时在 OC7140 的 VDD 引脚加一个 4.7uF 左右的滤波电容，且该电容应尽可能靠近 VDD 引脚和地。一方面，该滤波电容可以减小系统上电时 VDD 引脚的电压尖峰，避免 IC 因过压而损坏，另一方面，当 IC 进入过温保护状态时，该滤波电容可以避免在电源 VDD 上出现因输出电流波动而导致大的纹波。

采样电阻  $R_{CS}$  到地的连线应尽量粗短，以减小因为连线寄生电阻导致的输出电流误差。

## 封装信息

## ESOP8 封装参数

- SOP-8/PP



字符	Dimensions In Millimeters		Dimensions In Inches	
	Min	Max	Min	Max
A	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
c	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
E	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
e	1.270 (BSC)		0.050 (BSC)	
L	0.400	1.270	0.016	0.050
$\theta$	0°	8°	0°	8°