

内置 MOS 开关降压型 LED 恒流驱动器

概述

OC5116L 是一款内置 90V 功率 MOS 高效率、高精度的开关降压型大功率 LED 恒流驱动芯片。

OC5116L采用固定频率的 PWM 工作模式,典型工作频率为 140KHz。

OC5116L 采用平均电流检测模式,因此具有优异的负载调整率特性。

OC5116L集成了高低亮功能,可以通过 MODE 端口实现高低亮的功能切换。 MODE 悬空为高亮模式, MODE 接高电平为 1/2 电流的低亮模式。

OC5116L 内部还集成了 VDD 稳压管 以及过温保护电路等,减少外围元件并提高系统可靠性。

OC5116L 采用 ESOP8 封装。散热片 内置接 SW 脚。

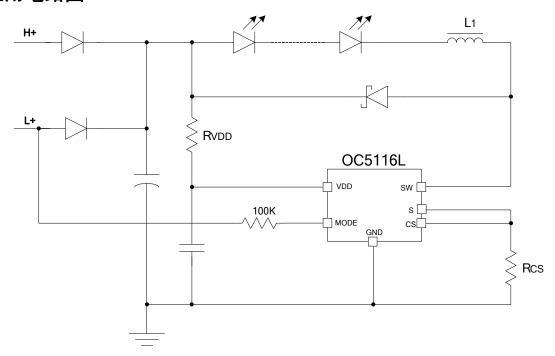
特点

- ◆内置 90V MOS
- ◆宽输入电压范围: 8V~80V
- ◆输出电流范围: 100mA~1.2A
- ◆高效率:可高达93%
- ◆工作频率: 140KHz
- ◆芯片供电欠压保护: 4.1V
- ◆平均电流工作模式
- ◆智能过温保护
- ◆内置 VDD 稳压管

应用

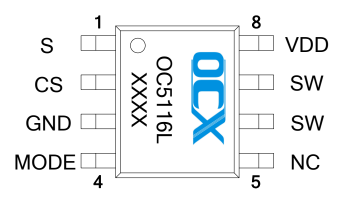
- ◆电动自行车、摩托车灯
- ◆汽车照明
- ◆直流或交流输入 LED 驱动
- ◆大功率 LED 照明
- ◆LED 背光

典型应用电路图





封装及管脚分配



ESOP8

(内置散热片接 SW 脚)

管脚描述

管脚号	管脚名	描述
1	S	功率管源极
2	CS	电感电流检测脚
3	GND	芯片地
4	MODE	高低亮选择脚。MODE 悬空或接地 LED 全亮输出, MODE 接高电平 LED 半亮输出。
5	NC	悬空不接
6,7	SW	接内置功率管漏极
8	VDD	芯片电源
-	-	内置散热片接 SW 脚

订购信息

型号	封装	丝印	推荐结温范围
OC5116L	ESOP8	OC5116L XXXX	-40°C ~125°C

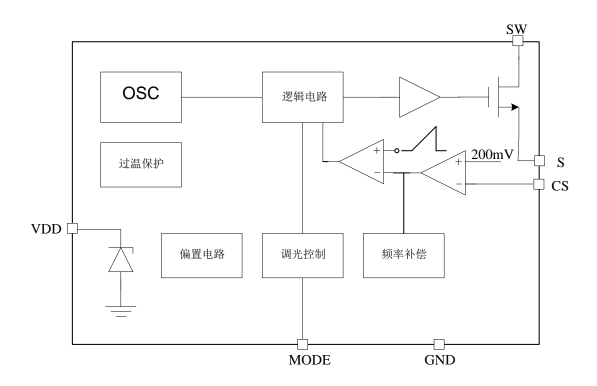


极限参数(注1)

符号	描述	参数范围	单位
VDD	VDD 端最大电压	6	V
V_{MAX}	MODE、S 和 CS 脚的电压	-0.3~VDD+0.3	V
VSW	SW 脚最大电压	90	V
P _{ESOP8}	ESOP8 封装最大功耗	0.8	W
$T_{\rm A}$	工作结温范围	-40~125	°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
$ m 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



内置 MOS 开关降压型 LED 恒流驱动器

除非特别说明, V_{DD} =5.5V, T_A =25℃

参数	符号	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
电源电压	<u> </u>					
VDD 钳位电压	V_{DD}	IVDD<10mA		5.8		V
欠压保护电压	V _{DD_UVLO}	V _{DD} 上升		4.1		V
欠压保护迟滞	VDD_HYS			0.4		V
电源电流			•		•	
工作电流	I _{OP}	F _{OP} =160KHz		1.8		mA
待机输入电流	I _{INQ}	无负载, EN 为低电平		500		uA
电流采样					·	·
VCS 均值	V _{CS}		192	200	208	mV
工作频率					·	·
工作频率	FS	Т		140		KHz
内置 MOS						
功率管击穿电压	V_{BVDS}	I _D =250uA	90			V
功率管导通内阻	R_{DS}				250	mΩ
MODE 阻抗						
MODE 下拉电阻	R_DIM			80		ΚΩ
过温保护						
过温调节	OTP_TH			140		°C



应用指南

工作原理

OC5116L 采用固定频率的 PWM 工作模式,典型工作频率为 140KHz。OC5116L 采用平均电流检测模式,因此具有优异的负载调整率特性。

输出电流设置

LED输出电流由电流采样Rcs设定:

$$I_{LED} = \frac{0.2}{R \, \text{cs}}$$

电感取值

为保证系统的输出恒流特性, 电感电流应工作在连续模式, 要求的最小电感取值为:

$$L_1 > 4V_{LED} * (1 - VLED / VIN) * Rcs / FS$$

MODE 脚设置

OC5116L可通过MODE脚进行高低亮功能选择。MODE脚悬空或接地,则工作在高亮模式,LED全亮输出。MODE脚接VDD,则工作在低亮模式,LED输出电流减半。

芯片布局考虑

电流检测电阻RCS到芯片CS引脚以及GND引脚的连线需尽量粗而短,以减小连线寄生电阻对输出电流精度的影响。

供电电阻选择

OC5116L通过供电电阻R_{VDD}对芯片VDD供电。

$$R_{_{VDD}} = \frac{V_{_{IN}} - VDD}{I_{_{VDD}}}$$

其中VDD取 5.8V, I_{VDD}典型值取 2mA, VIN为输入电压。芯片内部接VDD脚的稳压管最大钳位电流不超过 10mA,应注意R_{VDD}的取值不能过小,以免流入VDD的电流超过允许值,否则需外接稳压管钳位。

过温保护

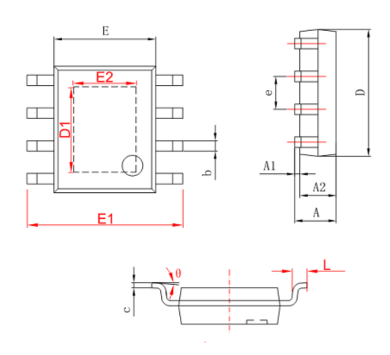
当芯片温度过高时,系统会限制输入电流峰值,典型情况下当芯片内部温度超过 140 度以上时,过温调节开始起作用:随温度升高输入峰值电流逐渐减小,从而限制输入功率,增强系统可靠性。



封装信息

ESOP8 封装参数

SOP-8/PP



中放	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	
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	
е	1. 270 (BSC)		0.050(BSC)		
L	0. 400	1. 270	0.016	0. 050	
θ	0°	8°	0°	8°	