

## 概述

OC5200 是一款内置 100V 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。

OC5200 采用固定关断时间的峰值电流控制方式，关断时间可通过外部电容进行调节，工作频率可根据用户要求而改变。

OC5200 通过调节外置的电流采样电阻，能控制高亮度 LED 灯的驱动电流，使 LED 灯亮度达到预期恒定亮度。

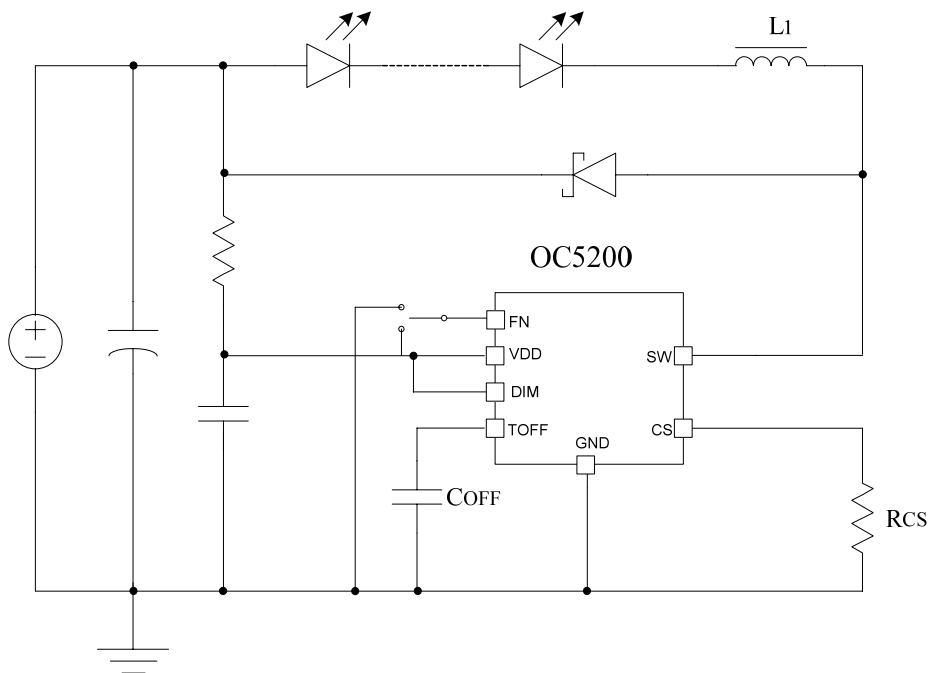
在 DIM 端加 PWM 信号，可以进行 LED 灯调光。DIM 端同时支持线性调光。

OC5200 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。

OC5200 内部集成了高低亮功能。可通过 FN 脚选择 LED 输出高亮 100% 与低亮 50%。

OC5200 采用 ESOP8 封装。散热片内置接 SW 脚。

## 典型应用电路图



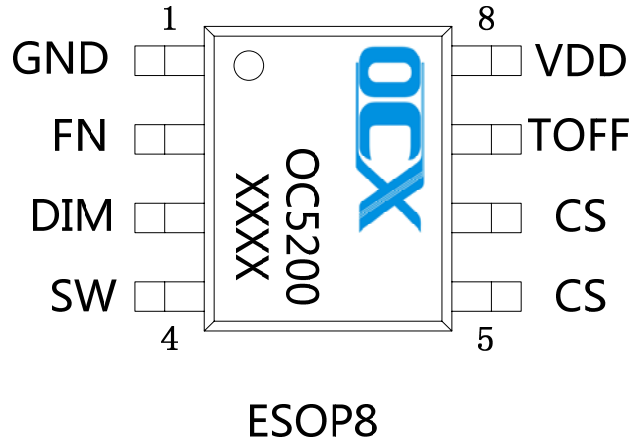
## 特点

- ◆ 内置 100V MOS
- ◆ 宽输入电压范围：3.6V~100V
- ◆ 高效率：可高达 93%
- ◆ 支持 PWM 调光和线性调光
- ◆ 内置高低亮功能
- ◆ CS 电压：250mV
- ◆ 芯片供电欠压保护：3.2V
- ◆ 关断时间可调
- ◆ 智能过温保护
- ◆ 内置 VDD 稳压管

## 应用

- ◆ 自行车、电动车、摩托车灯
- ◆ 强光手电
- ◆ LED 射灯
- ◆ 大功率 LED 照明
- ◆ LED 背光

## 封装及管脚分配



## 管脚描述

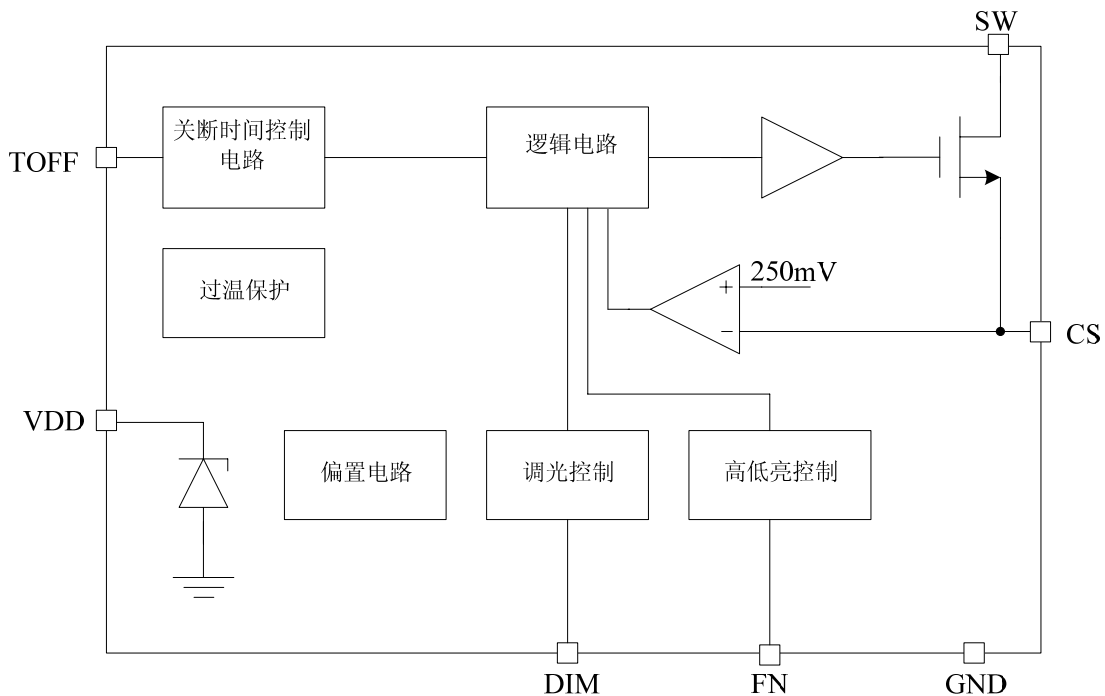
管脚号	管脚名	描述
1	GND	接地
2	FN	高低亮功能脚。FN 接低电平 LED 高亮（100%）输出，FN 接高电平 LED 低亮（50%）输出。
3	DIM	调光脚，支持 PWM 调光及线性调光。DIM 接地则关断输出；DIM 电压高过 1.3V 则电流 100% 输出。
4	SW	开关脚，接内置 MOS 管漏极。
5	CS	电感峰值电流检测脚
6	CS	电感峰值电流检测脚
7	TOFF	关断时间设置
8	VDD	芯片电源

## 极限参数 (注1)

符号	描述	参数范围	单位
VDD	VDD 端最大电压	5.5	V
V <sub>MAX</sub>	DIM、FN、TOFF 和 CS 脚电压	-0.3~VDD+0.3	V
VSW	SW 脚最大电压	100	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,  $V_{DD}=5.5V$ ,  $T_A=25^{\circ}C$

参数	符号	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
电源电压						
VDD 钳位电压	$V_{DD}$	$I_{VDD}<10mA$		5.5		V
欠压保护电压	$V_{DD\_UVLO}$	$V_{DD}$ 上升		3.2		V
欠压保护迟滞	$V_{DD\_HYS}$			0.5		V
电源电流						
工作电流	$I_{OP}$	$F_{OP}=200KHz$		1.5		mA
待机输入电流	$I_{INQ}$	无负载, EN 为低电平		200		uA
峰值电流采样						
VCS 阈值	$V_{CS\_TH}$	FN 接地	245	255	265	mV
关断时间						
最小关断时间	$T_{OFF\_MIN}$	$T_{OFF}$ 悬空, FN 接地		650		ns
DIM 调光						
线性调光范围	$V_{DIM}$		0.3		1.25	V
DIM 关断电压				0.2		V
高低亮选择脚 FN						
FN 高电平	$V_{FN\_H}$		$0.7*V_{DD}$			V
FN 低电平	$V_{FN\_L}$				$0.3*V_{DD}$	V
内置 MOS 开关管						
MOS 管耐压	$V_{DS}$		100			V
MOS 管导通内阻	$R_{DS(ON)}$	$V_{GS}=5V$		150		$m\Omega$
过温保护						
过温调节	$OTP\_TH$			140		$^{\circ}C$

## 应用指南

### 工作原理

OC5200 采用峰值电流检测和固定关断时间的控制方式。电路工作在开关管导通和关断两种状态。

参见首页所示的典型应用电路图，当MOS开关管处于导通状态时，输入电压 $V_{IN}$ 通过LED灯、电感 $L_1$ 、MOS开关管、电流检测电阻 $R_{CS}$ 对电感充电，流过电感的电流随充电时间逐渐增大，当电流检测电阻 $R_{CS}$ 上的电压降达到电流检测阈值电压 $V_{CS\_TH}$ 时，控制电路关断MOS开关管。当MOS开关管处于关断状态时，电感通过由LED灯、续流二极管以及电感自身组成的环路对电感储能放电。MOS开关管在关断一个固定的时间 $T_{OFF}$ 后，重新回到导通状态，并重复以上导通与关断过程。

### $T_{OFF}$ 设置

固定关断时间可由连接到TOFF引脚端的电容 $C_{OFF}$  设定：

$$T_{OFF} = 0.51 * 150K\Omega * (C_{OFF} + 8pF) + T_D$$

其中 $T_D=61ns$ 。

如果不外接 $C_{OFF}$ ，内部将关断时间设定为 650ns。

### 输出电流设置

LED输出电流由电流采样 $R_{CS}$ 以及 $T_{OFF}$ 等参数设定：

$$I_{LED} = \frac{0.25}{R_{CS}} \frac{V_{LED} * T_{OFF}}{2L_1}$$

其中 $V_{LED}$ 是LED的正向导通压降， $L_1$ 是电感值。

### 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：

$$L_1 > 4V_{LED} * T_{OFF} * R_{CS}$$

### 系统工作频率

系统工作频率 $F_S$ 由下式确定：

$$F_S = \frac{V_{IN} - V_{LED}}{V_{IN} * T_{OFF}}$$

### DIM 调光脚

OC5200 可通过DIM脚进行调光。DIM脚支持PWM调光及线性调光。当DIM脚接地，芯片关断LED输出；当DIM脚电压高过 1.3V，LED输出 100%电流。DIM脚线性调光范围在 0.3-1.25V。当不需要调光功能时，DIM脚应接高电平，DIM脚不允许悬空。在采用线性调光

时，DIM脚对地应接一个小电容（例如 10NF以上电容）。

## 高低亮选择脚

OC5200 内置高低亮功能。FN脚接低电平，LED输出高亮（100%）；FN脚接高电平，LED输出低亮（50%）。在使用低亮功能时，系统工作频率不应设置过高（通常控制在 500KHZ 以内），否则会影响低亮状态的恒流精度。在低亮状态下，系统峰值电流减半，同时TOFF也减半，系统工作频率相比高亮状态增大一倍。通常大的电感可获得更好的恒流精度。

## 供电电阻选择

OC5200 通过供电电阻 $R_{VDD}$ 对芯片VDD供电。

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

其中VDD取 5.5V,  $I_{VDD}$ 典型值取 2mA,  $V_{IN}$ 为输入电压。当开关频率设置的较高时，芯片工作电流会增大，相应地应减小供电电阻取值。

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。

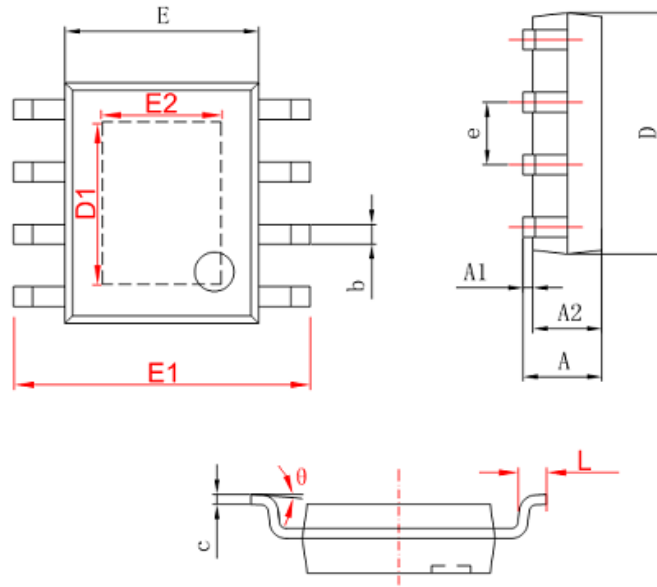
## 芯片布局考虑

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。

## 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
θ	0°	8°	0°	8°