

## 概述

OC5021 是一款高效率、高精度的降压型大功率 LED 恒流驱动控制芯片。

OC5021 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。

OC5021 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。

OC5021 内部集成了 VDD 稳压管以及过温保护电路，减少外围元件并提高系统可靠性。

OC5021 采用 SOT23-6 封装。

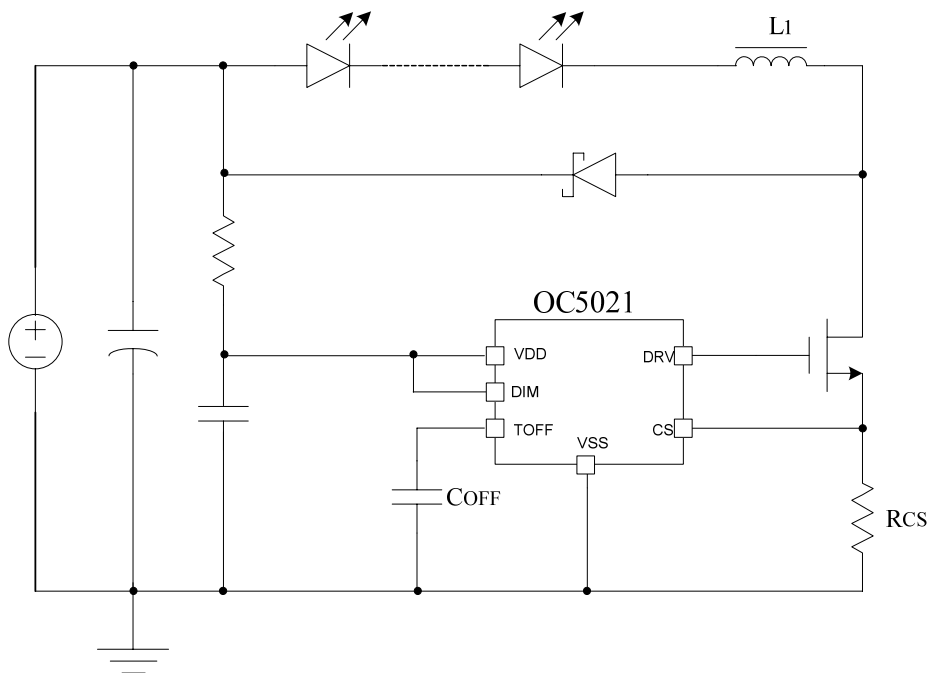
## 特点

- ◆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
- ◆最大工作频率：1MHz
- ◆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

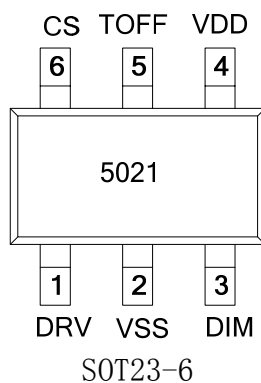
## 应用领域

- ◆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

## 典型应用电路图



## 封装及管脚分配



## 管脚描述

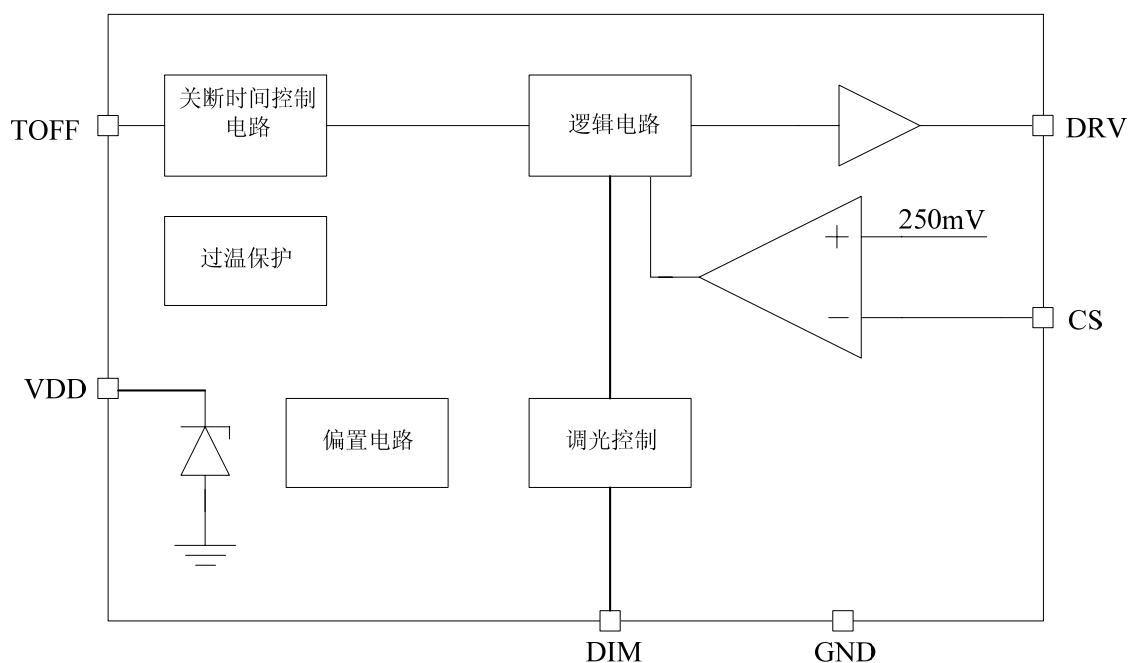
管脚号	管脚名	描述
1	DRV	驱动端，接外部 MOS 管栅极
2	VSS	接地
3	DIM	调光脚，支持 PWM 调光及线性调光。DIM 接地则关断输出；DIM 电压高过 1.3V 则电流 100% 输出。
4	VDD	芯片电源
5	TOFF	关断时间设置
6	CS	电感峰值电流检测脚

## 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、DRV、TOFF 和 CS 脚的电压	-0.3~VDD+0.3	V
P <sub>SOT23-6</sub>	SOT23-6 封装最大功耗	0.3	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	$I_{OP}$	$F_{OP} = 200KHz$		1.3		mA
待机输入电流	$I_{INQ}$	无负载, EN 为低电平		200		$\mu A$
峰值电流采样						
VCS 阈值	$V_{CS\_TH}$		245	255	265	mV
关断时间						
最小关断时间	$T_{OFF\_MIN}$	TOFF 脚无外接电容		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
DRV 驱动						
DRV 上升时间	$T_{RISE}$	DRV 脚接 500pF 电容			50	ns
DRV 下降时间	$T_{FALL}$	DRV 脚接 500pF 电容			50	ns
最小导通时间	$T_{ON\_MIN}$			250		ns
过温保护						
过温调节	$OTP\_TH$			140		$^{\circ}C$

## 应用指南

### 工作原理

OC5021 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。

参见图 1 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，控制电路使得DRV输出端变为低电平并关断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

OC5021 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）。

## 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。

## MOS 管选择

首先要考虑MOS管的耐压，一般要求MOS管的耐压高过最大输出电压的 1.5 倍以上。其次，根据驱动LED电流的大小以及电感最大峰值电流来选择MOS管的 $I_{DS}$ 电流。一般MOS管的 $I_{DS}$ 最大电流应是电感最大峰值电流的 2 倍以上。此外，MOS管的导通电阻 $R_{DSON}$ 要小， $R_{DSON}$ 越小，损耗在MOS管上的功率也越小，系统转换效率就越高。

另外，高压应用时应注意选择阈值电压在 2.5V以内的MOS管。芯片的工作电源电压决定了DRV驱动电压。通常芯片的驱动电压为 5.5V，所以应保证MOS管在 $V_{GS}$ 电压等于 5.5V时导通内阻足够低。

## 供电电阻选择

OC5021 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 5.5V,  $I_{VDD}$ 典型值取 2mA,  $V_{IN}$ 为输入电压。当开关频率设置的较高或者MOS管的输入电容较大时，芯片工作电流会增大，相应地应减小供电电阻取值。

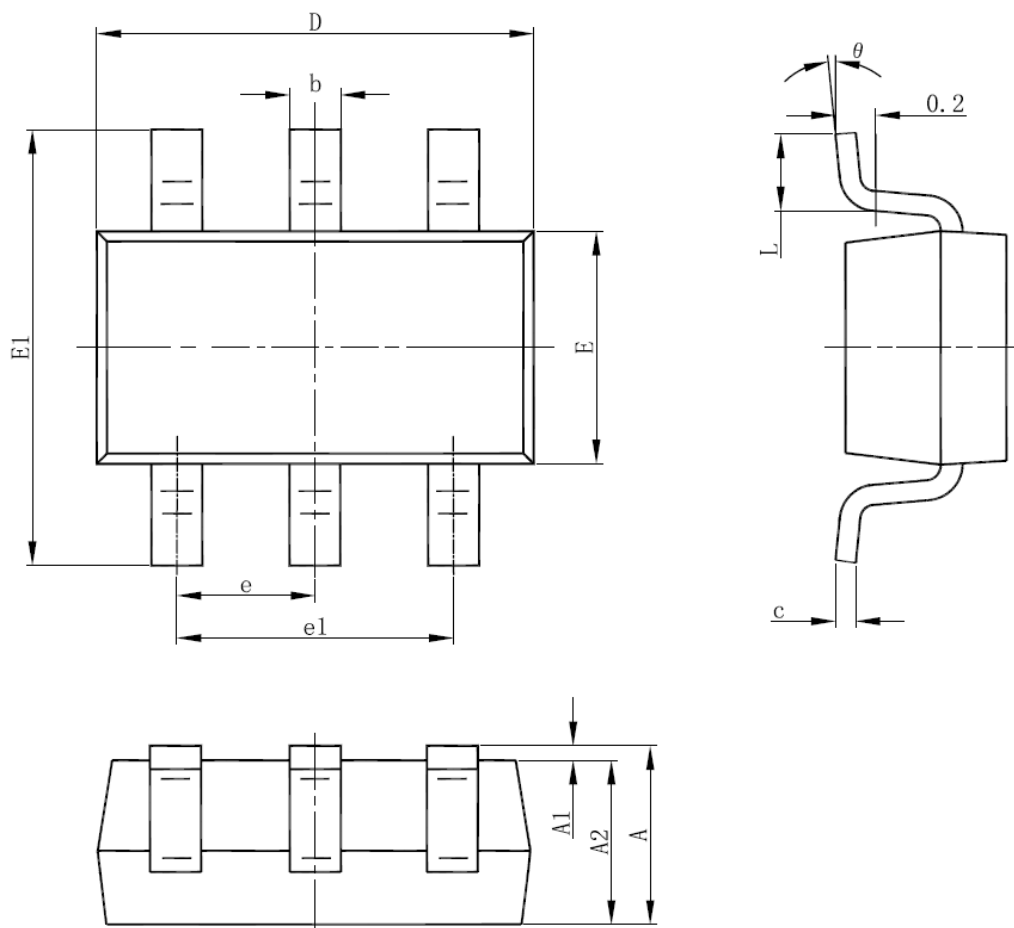
芯片内部接VDD脚的稳压管最大钳位电流不超过 10mA，应注意 $R_{VDD}$ 的取值不能过小，以免流入VDD的电流超过允许值，否则需外接稳压管钳位。

## 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。

## 封装信息

SOT23-6 封装尺寸图:



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°