

## 概述

OC5213 是一款连续电感电流导通模式的降压型 LED 恒流驱动器,用于驱动一个或多个 LED 灯串。OC5213 工作电压从 5.5v 到 30v, 提供可调的输出电流, 最大输出电流可达到 0.8A。根据不同的输入电压和外部器件, OC5213 可以驱动高达数十瓦的 LED。

OC5213 内置功率开关, 采用高端电流检测电路, 以及 PWM 信号调光的调光脚 DIM。

OC5213 内置过温保护电路, 当芯片达到过温保护点进入过温保护模式, 输出电流逐渐下降以提高系统可靠性。

OC5213 采用专利的电路架构使得在低压差工作时输出电流无过冲, 提高 LED 工作寿命, OC5213 采用专利的恒流电路具有优异的负载调整率和线性调整率。

OC5213 采用 SOT23-5 封装。

## 特点

- ◆最大输出电流: 0.8A
- ◆高效率: 96%
- ◆优异的负载调整率和线性调整率
- ◆高端电流检测
- ◆最大辉度控制频率: 16KHz
- ◆滞环控制, 无需环路补偿
- ◆最高工作频率: 1MHz
- ◆电流精度:  $\pm 5\%$
- ◆宽输入电压: 5.5V~30V
- ◆智能过温保护
- ◆低压差无过冲

## 应用领域

- ◆LED 备用灯, 信号灯
- ◆低压 LED 射灯代替卤素灯
- ◆汽车照明

## 典型应用电路图

