



## 概述

OC4000 是一款内置 100V 功率 MOS 的宽输入输出电压范围的高精度、高效率 的升降压型 LED 恒流驱动控制芯片。

OC4000 采用电流模闭环控制方式, 可实现高精度的恒流驱动。

OC4000 工作频率可通过外接电容调 整。

OC4000 内置逐周期限流保护, 软启 动,过温保护等功能,保证系统可靠性。

OC4000 用欧创芯创新的专利电路架 构, 具有稳定可靠、动态响应快等优点, 并能实现高精度、高效率升降压恒流驱动。

OC4000 采用 ESOP8 封装。散热片内 置接SW脚。

## 特点

◆ 升降压 LED 恒流驱动

高精度、高效率升降压型 LED 恒流驱动器

- ◆ 内置 100V MOS
- 高恒流精度: 片内 1%
- ◆ 优异的母线和负载调整率
- 宽输入电压范围: 5V~100V
- ▶ 输出电流 1A 以上
- 高效率:可高达93%
- 工作频率可调
- 智能过温保护
- 软启动
- 内置 VDD 稳压管

## 应用

- ▶ LED 汽车灯
- LED 摩托车、电动车灯
- LED 照明

## 典型应用电路图

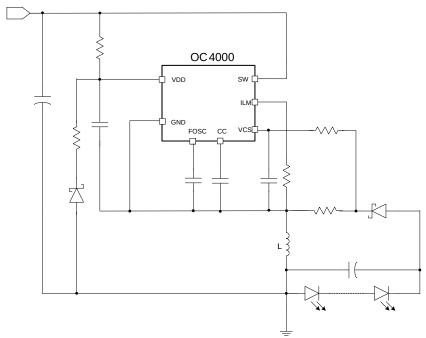


图 1 OC4000 高精度升降压恒流驱动应用