

## 概述

OC6822 是一款专为升压、升降压开关电源设计的专用 DC-DC，芯片内置 60V/6A 功率管。

OC6822 典型应用支持 5-36V 输入电压范围。输出电压小于 60V。

芯片采用固定频率的 PWM 控制方式并在轻载条件下自动降频提高转换效率。

芯片内置高精度误差放大器、振荡器，以及频率补偿电路，简化了外围设计。芯片内置过流保护以及 EN 脚关断功能。

芯片工作频率可通过一个外接电阻调节，方便根据不同应用设置系统工作频率。

OC6822 内部集成了软启动以及过温保护电路，减少外围元件并提高系统可靠性。

OC6822 采用 ESOP8 封装。散热片内置接 SW 脚。

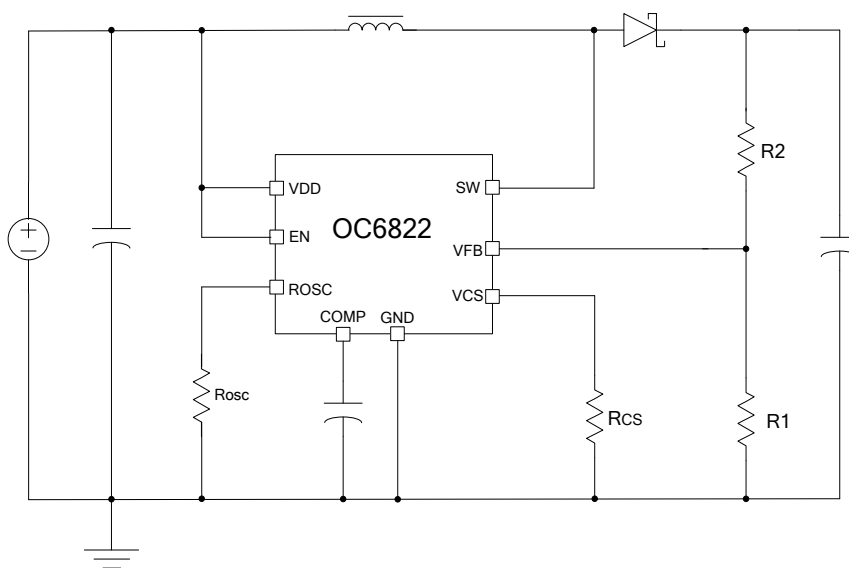
## 特点

- ◆ 内置 60V/6A 功率管
- ◆ 宽输入电压范围：5V~36V
- ◆ 高效率：可高达 97%
- ◆ 固定工作频率，频率可外接电阻设置
- ◆ EN 脚关断功能
- ◆ FB 采样电压：1V
- ◆ 内置频率补偿
- ◆ 内置软启动
- ◆ 内置过温保护
- ◆ 内置限流功能
- ◆ ESOP8 封装

## 应用

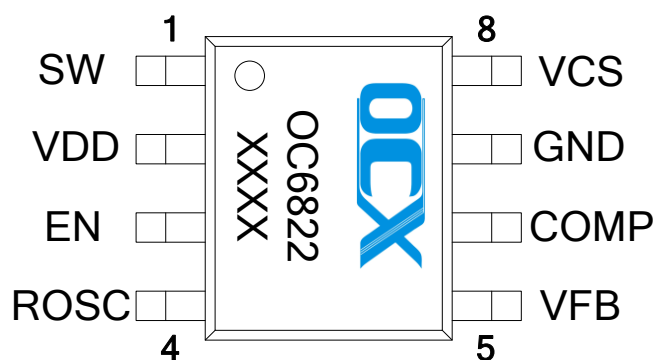
- ◆ EPC/笔记本车载适配器
- ◆ 升压、升降压转换
- ◆ 手持设备供电

## 典型应用电路图



OC6822 典型应用电路图

## 封装及管脚分配



### ESOP8

(散热片内置接 SW 脚)

## 管脚定义

| 管脚号 | 管脚名  | 描述                                  |
|-----|------|-------------------------------------|
| 1   | SW   | MOS 管漏极                             |
| 2   | VDD  | 芯片电源                                |
| 3   | EN   | 芯片使能，高电平有效。                         |
| 4   | ROSC | 外接电阻，设置芯片工作频率                       |
| 5   | VFB  | 输出电压反馈脚                             |
| 6   | COMP | EA 输出端，芯片内置频率补偿，可悬空不接；此脚接电容可增大软启动时间 |
| 7   | GND  | 接地                                  |
| 8   | VCS  | MOS 管开关电流限流检测脚                      |
| -   | 散热片  | 接 SW 脚                              |