

概述

OC6800B 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 100V/5A 功率管。

OC6800B 典型应用支持 5-36V 输入电压范围。输出电压小于 100V。

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。

芯片內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。

OC6800B 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。

OC6800B 采用 ESOP8 封装。散热片 内置接 SW 脚。

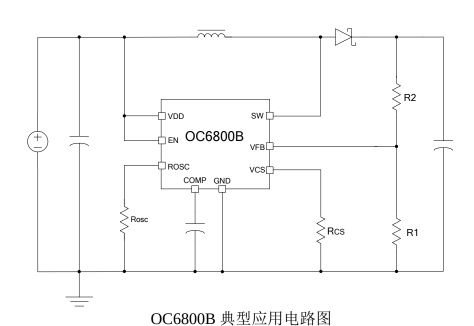
特点

- ◆ 内置 100V/5A 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

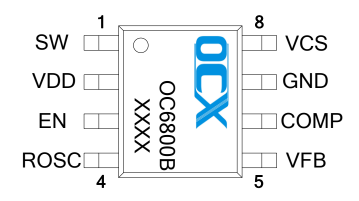
- ◆ EPC/笔记本车载适配器
- ◆ 升压、升降压转换
- ◆ 手持设备供电

典型应用电路图





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