

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。

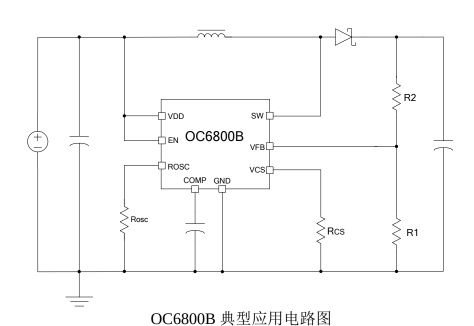
特点

- ◆ 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

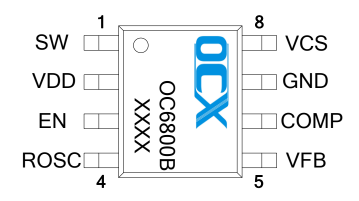
- ◆ EPC/笔记本车载适配器
- ◆ 升压、升降压转换
- ◆ 手持设备供电

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		

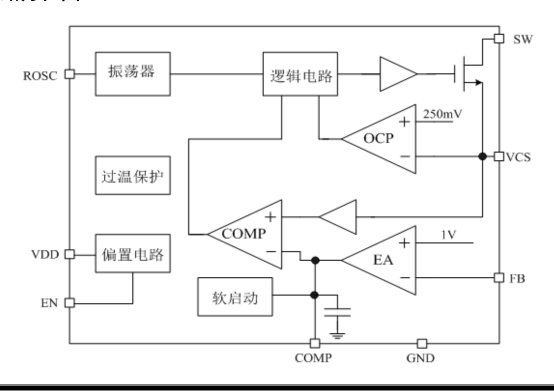


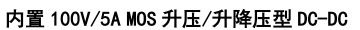
极限参数(注1)

符号	描述	参数范围	单位
VDD	VDD 端最大电压	-0.3~45	
EN	EN 端最大电压 -0.3~45		V
SW	SW 端最大电压 100		V
$V_{ m MAX}$	ROSC、VFB、VCS、COMP 脚 电压	-0.3~6.5	V
P _{ESOP8}	ESOP8 封装最大功耗	1.5	W
T_{A}	工作温度范围	-40~85	°C
${ m T_{STG}}$	存储温度范围 -40~120		°C
T_{SD}	焊接温度范围(时间小于30秒) 240		°C
V_{ESD}	静电耐压值(人体模型)	ট 压值(人体模型) 2000	

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





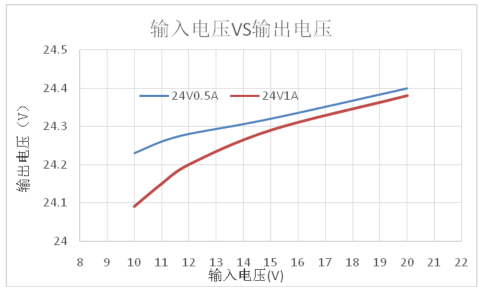


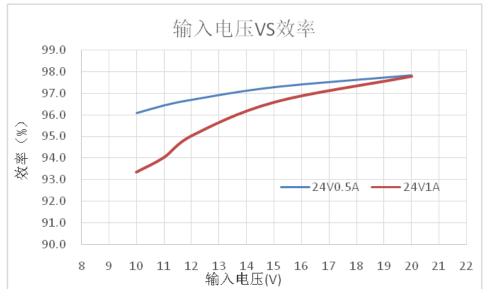
电特性(除非特别说明, V_{DD}=5.5V, T_A=25°C)

参数	符号	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位		
电源电压								
VDD 工作电压	V_{DD}		5		36	V		
欠压保护电压	V _{DD_UVLO}	V _{DD} 上升		4.8		V		
电源电流	电源电流							
工作电流	I_{OP}	F _{OP} =200KHz		2.5		mA		
待机输入电流	I_{INQ}	无负载, EN 为低电平		75		uA		
功率管电流采样	功率管电流采样							
过流保护阈值	V _{CS_TH}		240	250	260	mV		
输出电流采样	输出电流采样							
FB 脚电压	V_{FB}		975	1000	1025	mV		
工作频率								
工作频率	FS	ROSC=330K		120		KHz		
EN 使能端输入								
EN 端输入高电平	ENH		3.2			V		
EN 端输入低电平	ENL				0.8	V		
内置 MOS								
VDS 耐压	BVDS		100			V		
MOS 内置	RON			100		mΩ		
过温保护								
过温调节	OTP_TH			140		°C		
最大占空比								
最大占空比	D_{MAX}	VFB=0V		87		%		



典型特性曲线







应用指南

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功率MOS。

OC6800B典型应用支持 5-36V输入电压范围。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。系统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。芯片内部还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。

输出电压设置

输出电压由连接与VFB引脚的分压电阻设置。

$$Vo = \frac{R1 + R2}{R1} * VFB$$

其中 VFB=1V。

开关频率Fs设置

开关频率可由连接到ROSC引脚端的电阻ROSC 设定:

$$Fs = \frac{4.83 \cdot 10^7}{ROSC + 1.08 \cdot 10^5}$$

其中 ROSC 单位为欧姆。如果 ROSC 引脚直接接地即 ROSC=0,OC6800B 内部将开关频率设定为约 450KHz。对于大多数应用,建议 R_{OSC} 取值 100~330KHz 或更大。

Rcs设置

通过连接与VCS引脚的电阻RCS设置电感以及MOS管的峰值电流限流点。电感的最大峰值电流IPK由电阻RCS限定:

$$I_{PK} \le \frac{0.25}{R_{CS}}$$

COMP 引脚设置

COMP引脚通常可悬空不接。如果需加大软启动时间,可在COMP脚对地接 10~100nF级电容,电容越大软启动时间越长。另外一方面,电容加大会降低系统带宽。

过温保护

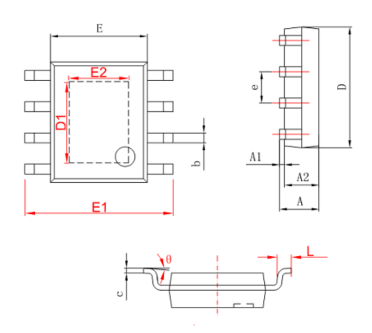
当芯片温度过高时,系统会限制输入电流峰值,典型情况下当芯片内部温度超过 140 度以上时,过温保护开始起作用:随温度升高输入峰值电流逐渐减小,从而限制输入功率,增强系统可靠性。



封装信息

ESOP8 封装参数

SOP-8/PP



o by	Dimensions In Millimeters		Dimensions In Inches		
字符	Min	Max	Min	Max	
Α	1. 350	1. 750	0.053	0.069	
A1	0. 050	0. 150	0.004	0. 010	
A2	1. 350	1. 550	0.053	0. 061	
b	0. 330	0. 510	0.013	0. 020	
С	0. 170	0. 250	0.006	0.010	
D	4. 700	5. 100	0. 185	0. 200	
D1	3. 202	3. 402	0.126	0. 134	
E	3. 800	4. 000	0.150	0. 157	
E1	5. 800	6. 200	0. 228	0. 244	
E2	2. 313	2. 513	0.091	0. 099	
е	1. 270 (BSC)		0. 050 (BSC)		
L	0. 400	1. 270	0.016	0. 050	
θ	0°	8°	0°	8°	