

概述

OC5800L 是一款支持宽电压输入的开关降压型 DC-DC，芯片内置 100V/5A 功率 MOS，最高输入电压 90V。OC5800L 具有低待机功耗、高效率、低纹波、优异的母线电压调整率和负载调整率等特性。支持大电流输出，输出电流可达 2A 以上。

OC5800L 同时支持输出恒压和输出恒流功能。

OC5800L 采用固定频率的 PWM 控制方式，典型开关频率为 140KHz。轻载时会自动降低开关频率以获得高转换效率。

OC5800L 内部集成软启动以及过温保护电路，输出短路保护，限流保护等功能，提高系统可靠性。

OC5800L 采用 ESOP8 封装，散热片内置接 VIN 脚。。

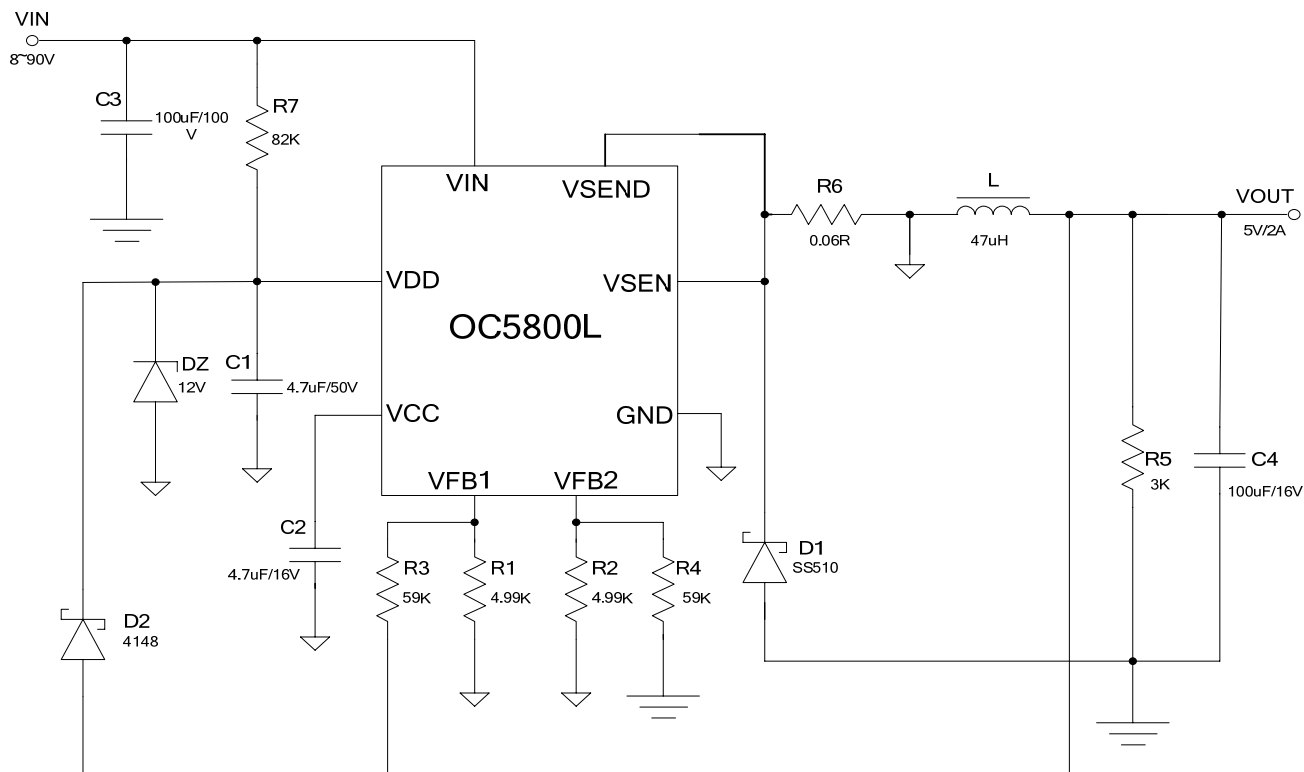
特点

- ◆ 宽输入电压范围：8V~90V
- ◆ 输出电压从 5V 到 30V 可调
- ◆ 支持输出恒压恒流
- ◆ 支持输出 12V/2A, 5V/2A
- ◆ 高效率：可高达 96%
- ◆ 工作频率：140KHz
- ◆ 低待机功耗
- ◆ 内置过温保护、输出短路保护
- ◆ 内置软启动

应用

- ◆ 追踪器
- ◆ 恒压源，
- ◆ 电动汽车、电动自行车、电瓶车
- ◆ 扭扭车、卡车

典型应用电路图

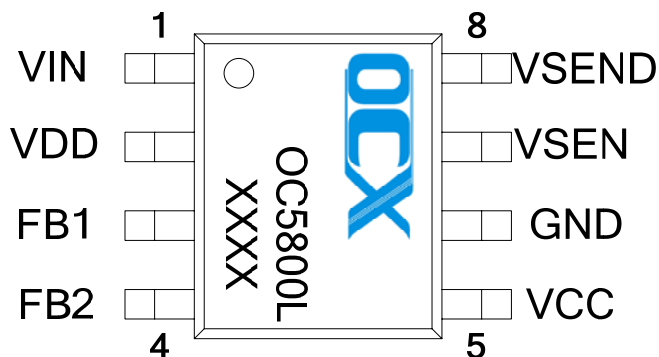




OC5800L

内置 100V/5A MOS 宽输入电压降压型 DC-DC

封装及管脚分配



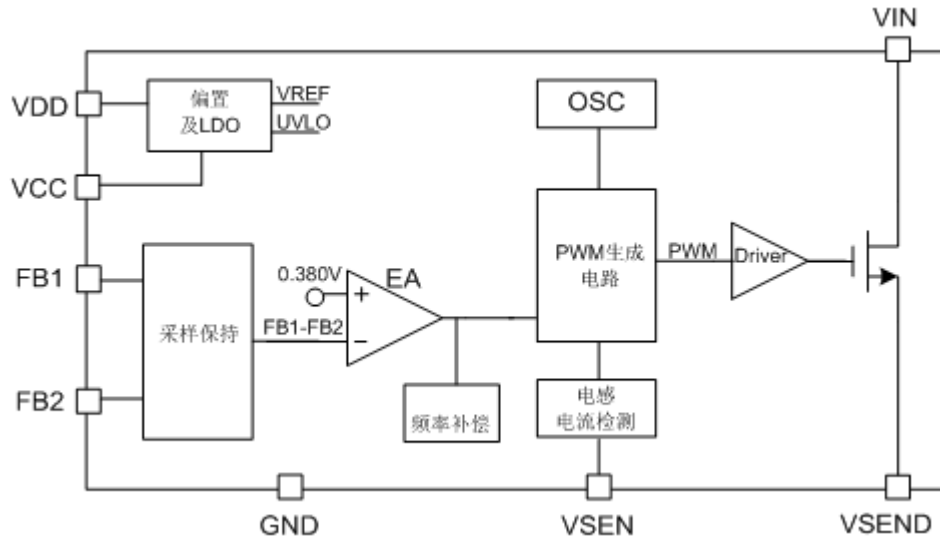
ESOP8

(散热片内置接 VIN 脚)

管脚定义

| 管脚号 | 管脚名 | 描述 |
|-----|-------|--------------------|
| 1 | VIN | 内置 MOS 漏极, 接输入电源 |
| 2 | VDD | 芯片电源 |
| 3 | FB1 | 输出反馈电压正端采样 |
| 4 | FB2 | 输出反馈电压负端采样 |
| 5 | VCC | 内部 5V LDO 输出, 接电容。 |
| 6 | GND | 芯片地 |
| 7 | VSEN | 电感电流检测脚 |
| 8 | VSEND | 内置 MOS 源极 |
| - | 散热片 | 内置接 VIN 脚 |

内部电路方框图



极限参数^(注1)

| 符 号 | 描 述 | 参数范围 | 单 位 |
|--------------------|----------------------------|---------|-----|
| VIN | VIN 端最大电压 | 100 | V |
| VDD | VDD 端最大电压 | 33 | V |
| Vmax | FB1,FB2,VCC,VSEN,VSEND 脚电压 | -0.3~6 | V |
| P _{ESOP8} | ESOP8 封装最大功耗 | 1 | W |
| T _A | 工作温度范围 | -40~85 | °C |
| 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) | 250 | °C |
| V _{ESD} | 静电耐压值 (人体模型) | 2000 | V |

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。



OC5800L

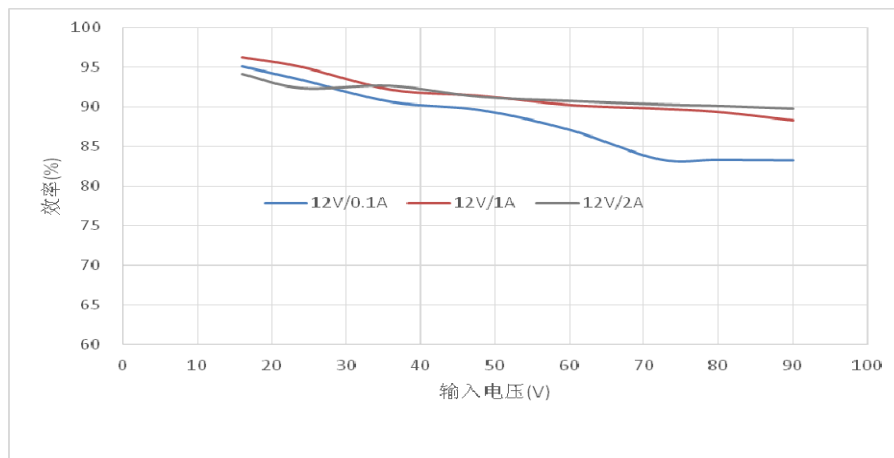
内置 100V/5A MOS 宽输入电压降压型 DC-DC

电特性(除非特别说明, $V_{DD}=12V$, $T_A=25^{\circ}C$)

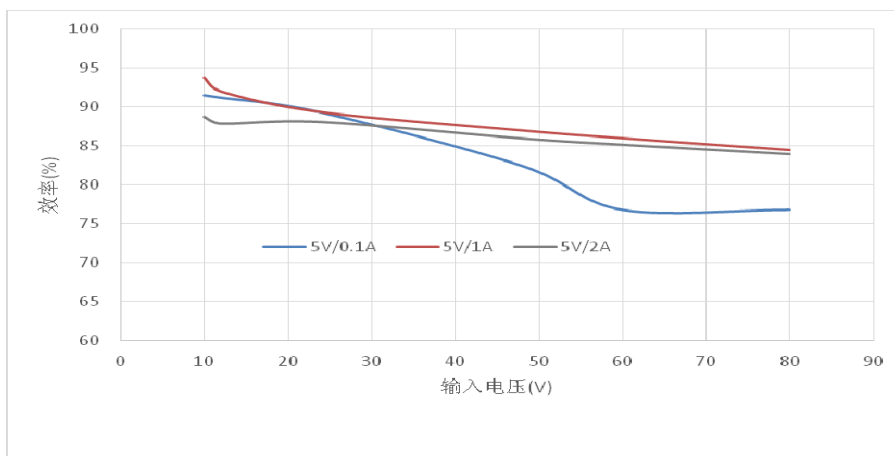
| 参数 | 符号 | 测试条件 | 最小值 | 典型值 | 最大值 | 单位 |
|--------------|---------------|----------------|-----|-----|-----|-------------|
| 电源电压 | | | | | | |
| VDD 钳位电压 | V_{DD} | $I_{VDD}<10mA$ | | 33 | | V |
| 欠压保护开启 | V_{DD_ON} | V_{DD} 上升 | | 4.5 | | V |
| 欠压保护关闭 | V_{DD_OFF} | V_{DD} 下降 | | 3 | | V |
| 电源电流 | | | | | | |
| 工作电流 | I_{OP} | | | 1 | | mA |
| 启动电流 | $I_{STARTUP}$ | $V_{DD}=5V$ | | 40 | 100 | uA |
| 功率管电流限流 | | | | | | |
| 过流保护阈值 | V_{CS_LMT} | | | 300 | | mV |
| 输出电流与输出电压采样 | | | | | | |
| VSEN 电压降 | V_{CS} | | 145 | 150 | 155 | mV |
| FB1, FB2 电压差 | V_{FB} | | 385 | 397 | 408 | mV |
| 开关频率 | | | | | | |
| 开关频率 | f_S | | | 140 | | KHz |
| 内置 MOS | | | | | | |
| MOS 管耐压 | V_{DS} | | 100 | | | V |
| MOS 管导通内阻 | $R_{DS(on)}$ | $V_{GS}=5V$ | | 100 | | $m\Omega$ |
| 过温保护 | | | | | | |
| 过温保护 | OTP_TH | | | 150 | | $^{\circ}C$ |
| 过温保护迟滞 | OTP_HYS | | | 25 | | $^{\circ}C$ |
| LDO | | | | | | |
| VCC 电压 | V_{CC} | | | 5.5 | | V |

典型应用测试数据

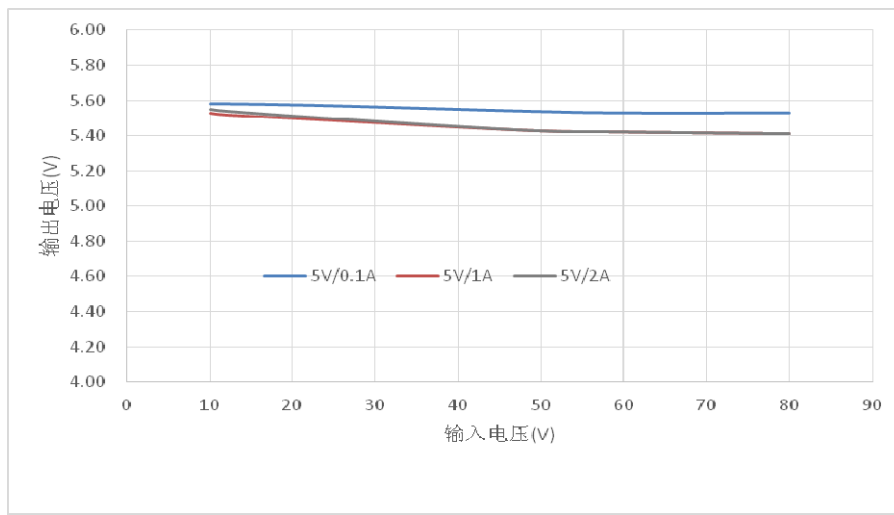
(1) V_O=12V/2A 效率与输入电压特性曲线



(2) V_O=5V/2A 效率与输入电压特性曲线



(3) V_O=5V/2A 输出电压与输入电压特性曲线





OC5800L

内置 100V/5A MOS 宽输入电压降压型 DC-DC

应用指南

概述

OC5800L是一款兼容宽输入电压范围的开关降压型DC-DC。芯片内置 100V/5A功率MOS。

OC5800L采用固定频率的PWM峰值电流模控制方式，具有低待机功耗、快的响应速度，以及优异的母线电压与负载调整率。典型开关频率为 140KHz。轻载时会自动降低开关频率以获得高的转换效率。

OC5800L同时支持输出恒压与输出恒流。OC5800L内部集成软启动以及过温保护电路，输出短路保护，限流保护等功能，提高系统可靠性。

最大输出电流设置

最大输出电流通过连接于VSEN与GND之间的电阻设置（参见图 1 应用电路图）：

$$I_{OUT_MAX} = \frac{V_{CS}}{R_5}$$

VCS 典型值为 150mV。例如 R5=60mOhm 则输出限流为 2.5A。

输出电压设置

通过连接于FB1, FB2 脚的分压电阻R1, R3, R2, R4 设置输出电压。电阻选择应满足R1=R2, R3=R4。

$$V_{OUT} = \frac{R_3 + R_1}{R_1} * V_{FB}$$

其中 VFB 典型值为 397mV。

电感取值

电感典型取值在 33uH到 100uH之间，大的电感值可获得小的纹波电流有助于提高效率。另一方面需注意电感的ESR，ESR过大将降低效率。

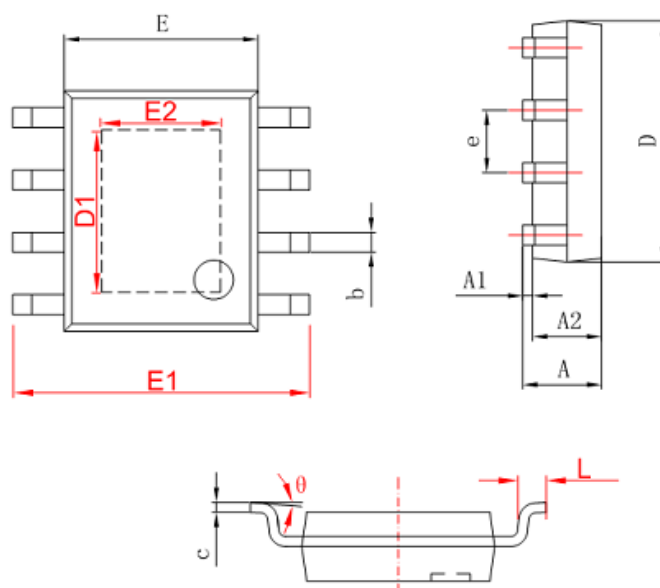
过温保护

芯片内部集成过温保护，当芯片温度高过温保护点（典型值为 150 度）时，系统会关断功率管，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



| 字符 | Dimensions In Millimeters | | Dimensions In Inches | |
|----|---------------------------|-------|----------------------|-------|
| | Min | Max | Min | Max |
| A | 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 |
| c | 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 |
| e | 1.270 (BSC) | | 0.050 (BSC) | |
| L | 0.400 | 1.270 | 0.016 | 0.050 |
| θ | 0° | 8° | 0° | 8° |

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Switching Controllers](#) category:

Click to view products by [OCX manufacturer](#):

Other Similar products are found below :

[NCP1218AD65R2G](#) [NCP1234AD100R2G](#) [NCP1244BD065R2G](#) [NCP1336ADR2G](#) [NCP6153MNTWG](#) [NCP81101BMNTXG](#)
[NCP81205MNTXG](#) [SJE6600](#) [AZ7500BMTR-E1](#) [IR35215MTRPBF](#) [SG3845DM](#) [NCP4204MNTXG](#) [NCP6132AMNR2G](#)
[NCP81102MNTXG](#) [NCP81203MNTXG](#) [NCP81206MNTXG](#) [NX2155HCUPTR](#) [UBA2051C](#) [IR35201MTRPBF](#) [FSL4110LRLX](#)
[NCP1015ST65T3G](#) [NCP1240AD065R2G](#) [NCP1240FD065R2G](#) [NCP1336BDR2G](#) [NCP1361BABAYSNT1G](#) [NCP1230P100G](#)
[NX2124CSTR](#) [SG2845M](#) [NCP1366BABAYDR2G](#) [NCP81101MNTXG](#) [TEA19362T/1J](#) [NCP81174NMNTXG](#) [NCP4308DMTTWG](#)
[NCP4308DMNTWG](#) [NCP4308AMTTWG](#) [NCP1366AABAYDR2G](#) [NCP1256ASN65T1G](#) [NCP1251FSN65T1G](#) [NCP1246BLD065R2G](#)
[MB39A136PFT-G-BND-ERE1](#) [NCP1256BSN100T1G](#) [LV5768V-A-TLM-E](#) [NCP1365BABCYDR2G](#) [NCP1365AABCYDR2G](#)
[IR35204MTRPBF](#) [MCP1633T-E/MG](#) [MCP1633-E/MG](#) [NCV1397ADR2G](#) [NCP81599MNTXG](#) [NCP1246ALD065R2G](#)