

EG11727 芯片数据手册

150V1.5A 固定 15V 输出降压 DCDC 电源芯片

版本变更记录

版本号	日期	描述
V1.0	2024 年 11 月 26 日	EG11727 数据手册初稿

目 录

1. 特性	1
2. 描述	1
3. 应用领域	1
4. 引脚	2
4.1 引脚定义	2
4.2 引脚描述	2
5. 内部电路图	3
6. 典型应用电路	4
7. 电气特性	5
7.1 最大额定值	5
7.2 典型参数	5
8. 应用设计	6
8.1 PCB 板布局	6
8.2 输出电感	6
8.3 续流二极管	6
8.4 输出电容	6
8.5 输出电压设置	6
8.6 输出短路保护	6
9. 特性曲线	7
10. 封装尺寸	8
10.1 SOP7 封装尺寸	8

EG11727 芯片数据手册 V1.0

1. 特性

- 内置 150V1.5A 功率 MOS 管
- 默认固定 15V 输出
- 宽电压输入范围 18V 至 150V
- 最大持续输出电流 1A
- 抖频功能
- 外围器件少
- 输出短路打嗝保护
- 温度保护
- 逐周期限流
- SOP7

2. 描述

EG11727 一款宽电压范围降压型 DC-DC 电源管理芯片，内部集成高压启动、基准电源、误差放大器、过热保护、限流保护、短路保护等功能，非常适合宽电压输入降压使用。

EG11727 外围器件少，具有很高的方案性价比。

3. 应用领域

- 电动车控制器
- 摩托车控制器
- 仪表电源
- 逆变器系统
- 工业控制系统
- 平衡车控制器

4. 引脚

4.1 引脚定义

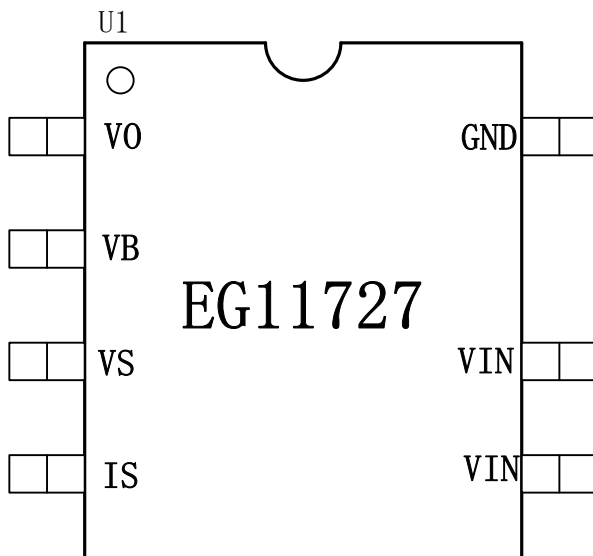


图 4-1. EG11727 管脚定义

4.2 引脚描述

引脚序号	引脚名称	I/O	描述
1	VO	I	输出电压反馈输入
2	VB	-	悬浮电源
3	VS	-	悬浮地
4	IS	I&O	功率 MOS 输出及峰值电流保护输入端口
5	VIN	Power	芯片电源输入端
6	VIN	Power	芯片电源输入端
7	-	-	悬空
8	GND	Gnd	地

5. 内部电路图

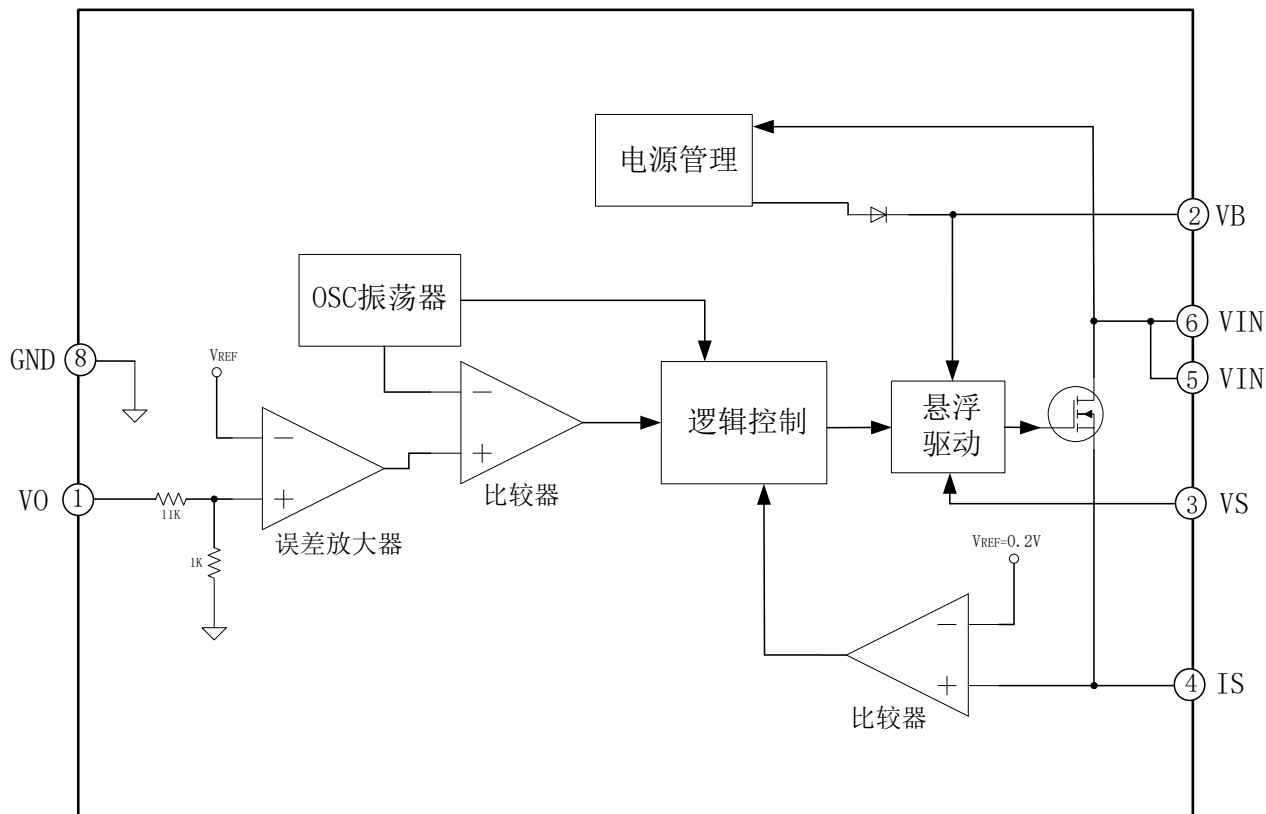


图 5-1. EG11727 内部电路图

6. 典型应用电路

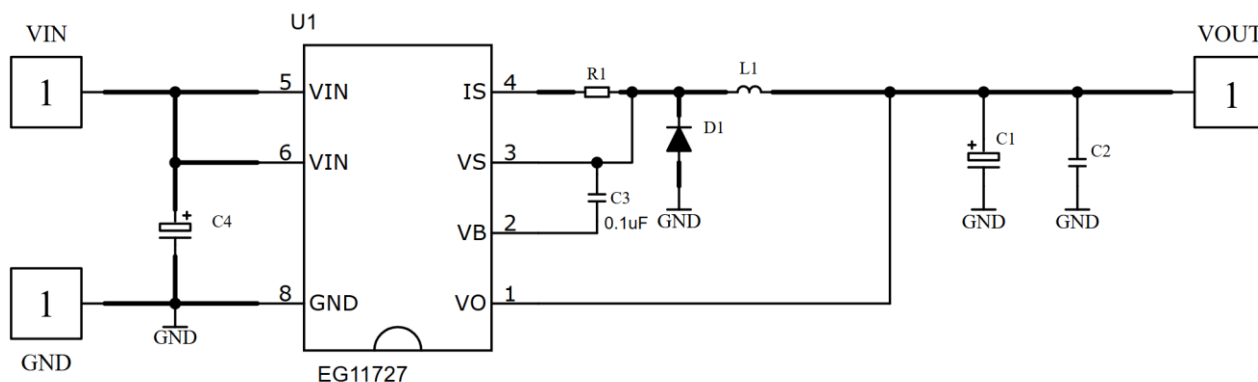


图 6-1. EG11727 15V 输出典型应用图，C3 用 25V 耐压足够

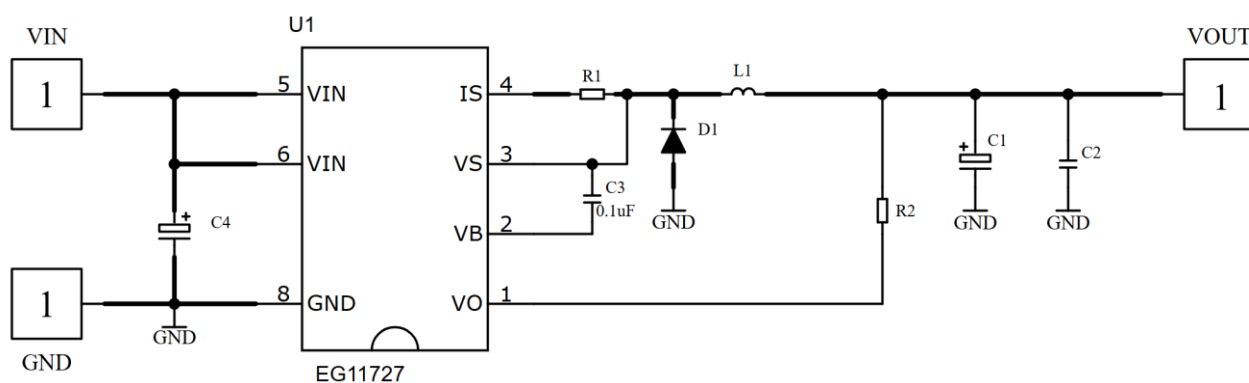


图 6-2. EG11727 输出 18V 场合典型应用图，C3 用 25V 耐压足够

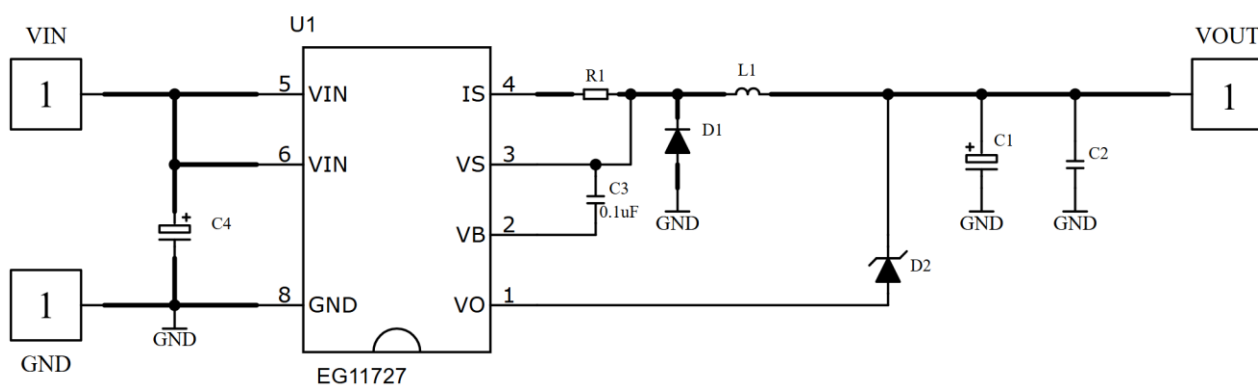


图 6-3. EG11727 输出大于等于 20V 场合典型应用图，C3 用 25V 耐压足够

7. 电气特性

7.1 最大额定值

无另外说明，在 $T_A=25^{\circ}\text{C}$ 条件下

符号	参数名称	测试条件	最小	最大	单位
VIN	电源输入端	-	-0.3	150	V
VO	电压反馈输入	-	-0.3	20	V
VB	悬浮电源	-	VS-0.3	VS+20V	V
VS	悬浮地	-	-15	150	V
IS	MOS 峰值电流保护输入端口	-	VS-0.3	VS+20V	V
TA	环境温度	-	-45	125	$^{\circ}\text{C}$
Tstr	储存温度	-	-55	150	$^{\circ}\text{C}$
TL	焊接温度	T=10S	-	300	$^{\circ}\text{C}$

注：超出所列的极限参数可能导致芯片内部永久性损坏，在极限的条件长时间运行会影响芯片的可靠性。

7.2 典型参数

无另外说明:VIN=48V;TA=25 $^{\circ}\text{C}$;

参数名称	符号	测试条件	最小	典型	最大	单位
输入电源	VIN	-	18	-	150	V
静态电流	ICC		-	1.5	4	mA
最大占空比	D(max)		-	90	-	%
振荡频率	Fosc		-	110	-	KHZ
输出电压反馈输入	VO		14.7	15	15.3	V
电压反馈输入电流	Ifb	VO=15V	-	1.27	-	mA
限流电压	IS		-	0.2	-	V
温度保护	Top		-	165	-	$^{\circ}\text{C}$
功率管导通电阻	Ron	-		400	-	m Ω

8. 应用设计

8.1 PCB 板布局

输入电容 VIN、VB 跟 VS 之间自举电容尽量靠近芯片管脚；大电流路径（GND、VIN、VS、IS）走线尽量宽、短连接。

8.2 输出电感

EG11727 有两种工作模式分连续工作模式和不连续工作模式，电感的取值将影响降压器的工作模式，在轻载时 EG11727 工作在不连续工作模式，同时电感值会影响到电感电流的纹波，电感的选取可根据下式公式：

$L = \frac{V_{out}(V_{in}-V_{out})}{V_{in} \cdot F_s \cdot I_{ripple}}$ 式中 V_{in} 是输入电压， V_{out} 是输出电压， F_s 是 PWM 工作频率， I_{ripple} 是电感中电流纹波的峰峰值，通常选择 I_{ripple} 不超过最大输出电流的 30%。

8.3 续流二极管

续流二极管主要用于开关管关断时为电感电流提供一个回路，这个二极管的开关速度和正向压降直接影响 DC-DC 的效率，采用肖特基二极管具有快速的开关速度和低正向导通压降，能给 EG11727 降压器提供高效率性能。

8.4 输出电容

输出电容 C_o 用来对输出电压进行滤波，使 DC-DC 降压器输出比较平稳的直流电提供给负载，选取该电容时尽可能选取低 ESR 的电容，选取电容值的大小主要由输出电压的纹波要求决定，可由下式公式确定：

$\Delta V_o = \Delta I_L \left(ESR + \frac{1}{8 \cdot F_s \cdot C_o} \right)$ 式中 ΔV_o 是输出电压纹波， ΔI_L 是电感电流纹波， F_s 是 PWM 工作频率，ESR 是输出电容等效串联电阻。

8.5 输出电压设置

EG11727 的输出电压默认 15V 输出。增加电阻 R2 可以抬高输出电压，如图 8.5 所示，输出电压 $V_{out} = (1 + \frac{R2}{12K}) \cdot 1.25V$ ，如果设置输出电压到 18V， $R2 = 1.4K \Omega$ 。

如果输出电压需要设置大于等于 20V，R2 电阻用稳压管替代。输出电压设置就是 15V+稳压管值。

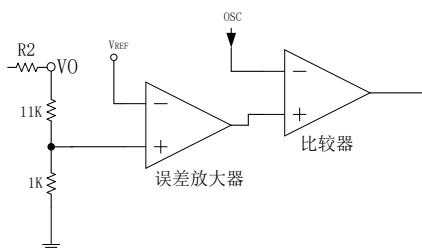


图 8.5 EG11727 输出电压调整电路

8.6 输出短路保护

当输出过流或者短路时，EG11727 进入短路保护，芯片内部定时开启 PWM 功能，可以有效降低输出短路时，输入功耗。当输出恢复正常时，芯片自动恢复正常输出。

9. 特性曲线

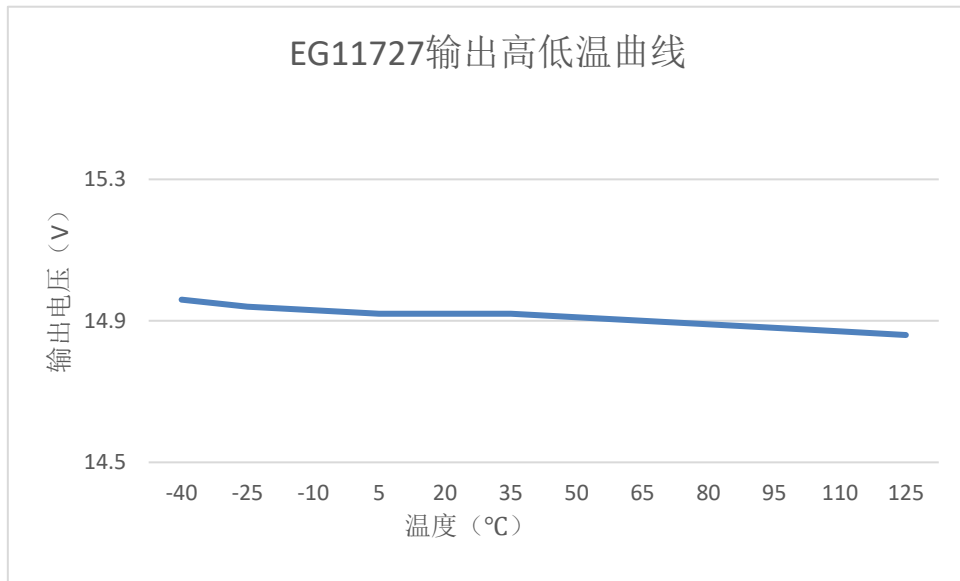
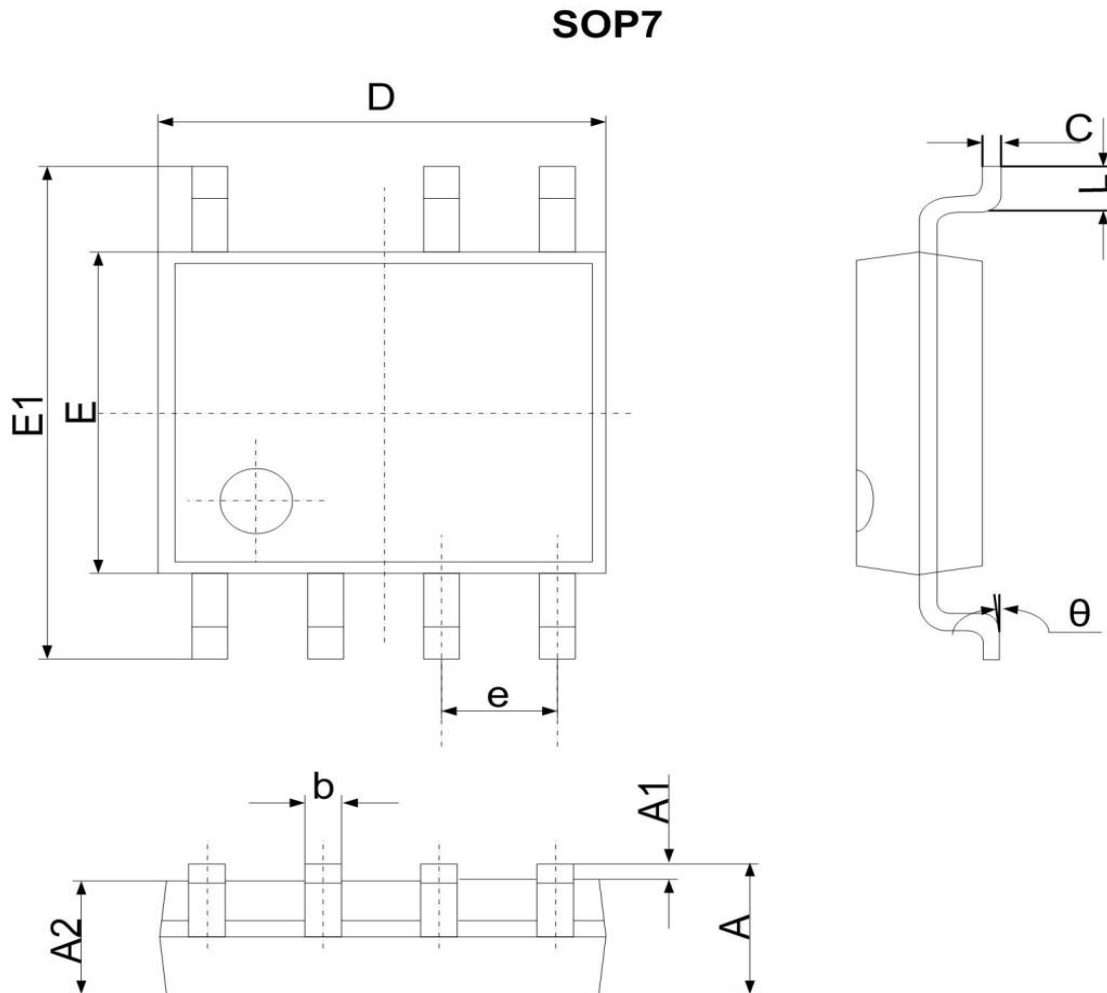


图 9-1. EG11727 15V 输出高低温曲线图

10. 封装尺寸

10.1 SOP7 封装尺寸



Symbol	Dimensions In Millimeters		Dimensions In Inches	
	Min	Max	Min	Max
A	1.350	1.750	0.053	0.069
A1	0.100	0.250	0.002	0.010
A2	1.350	1.550	0.049	0.065
b	0.330	0.510	0.012	0.020
c	0.170	0.250	0.006	0.010
D	4.700	5.100	0.185	0.203
e	1.270 (BSC)		0.05 (BSC)	
E1	5.800	6.200	0.228	0.244
E	3.800	4.000	0.15	0.157
L	0.400	1.270	0.016	0.050
theta	0°	8°	0°	8°