

EG1189 芯片用户手册

非隔离恒压恒流控制芯片

版本号	日期	描述
V1.0	2017 年 04 月 19 日	EG1189 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. 结构框图	3
6. 典型应用电路	4
7. 电气特性	5
7.1 极限参数	5
7.2 典型参数	5
7.3 特性曲线	6
8. 封装尺寸	7
8.1 SOP7 封装尺寸	7

EG1189 芯片数据手册 V1.0

1. 特性

- 非隔离系统恒压恒流输出
- PWM/PFM 多模式控制
- 集成 600V 功率 MOS 管
- 优化动态响应
- 待机功耗<150mW
- $\pm 4\%$ 恒流、恒压精度
- 集成线电压和负载电压的恒流补偿
- 输出短路保护
- 输出开路保护
- 逐周期限流
- SOP7

2. 描述

EG1189 是一款高精度恒压恒流控制芯片，适用于 20V–600V 输入电压范围内。

EG1189 芯片采用独特的恒压恒流控制技术，不需要环路补偿电容，即可实现优异的恒压恒流特性，极大的节约了系统成本和体积。

EG1189 具有多种保护功能：VDD 欠压保护、VDD 过压保护、逐周期限流保护、短路保护等

3. 应用领域

- 控制器电源
- 辅助电源
- 工业控制系统
- 电信电源系统
- 非隔离 LED 照明驱动

4. 引脚

4.1 引脚定义

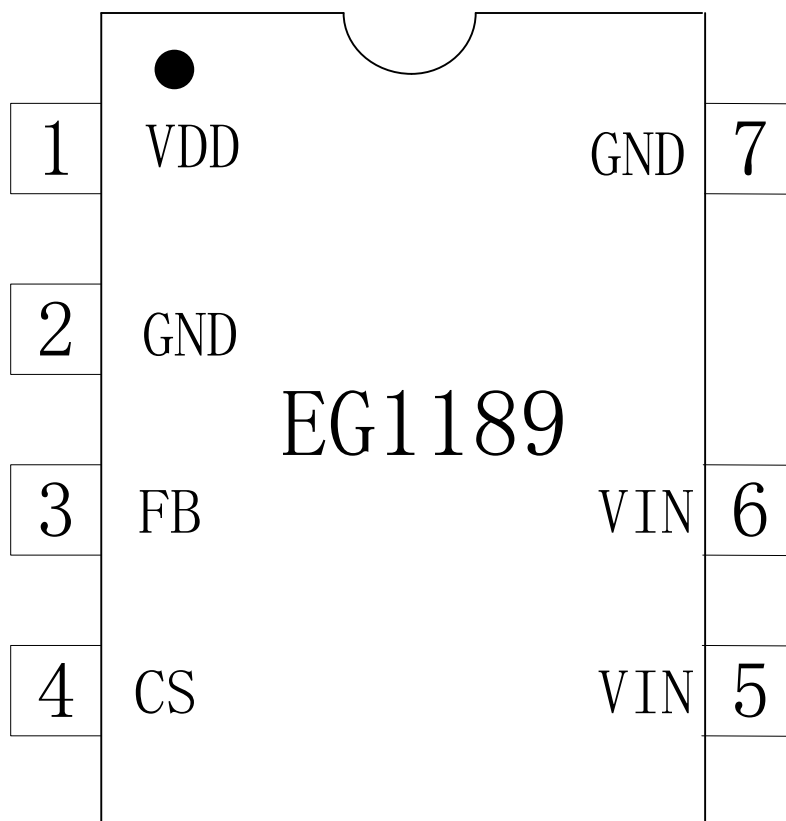


图 4-1. EG1189 管脚定义

4.2 引脚描述

引脚序号	引脚名称	描述
1	VDD	芯片电源脚
2	GND	接地，需要跟 7 脚 GND 相连。
3	FB	电压反馈输入端
4	CS	电流检测端
5	VIN	高压输入电源，接内部功率 NMOS 的 D 极。
6	VIN	高压输入电源，接内部功率 NMOS 的 D 极。
7	GND	芯片地

5. 结构框图

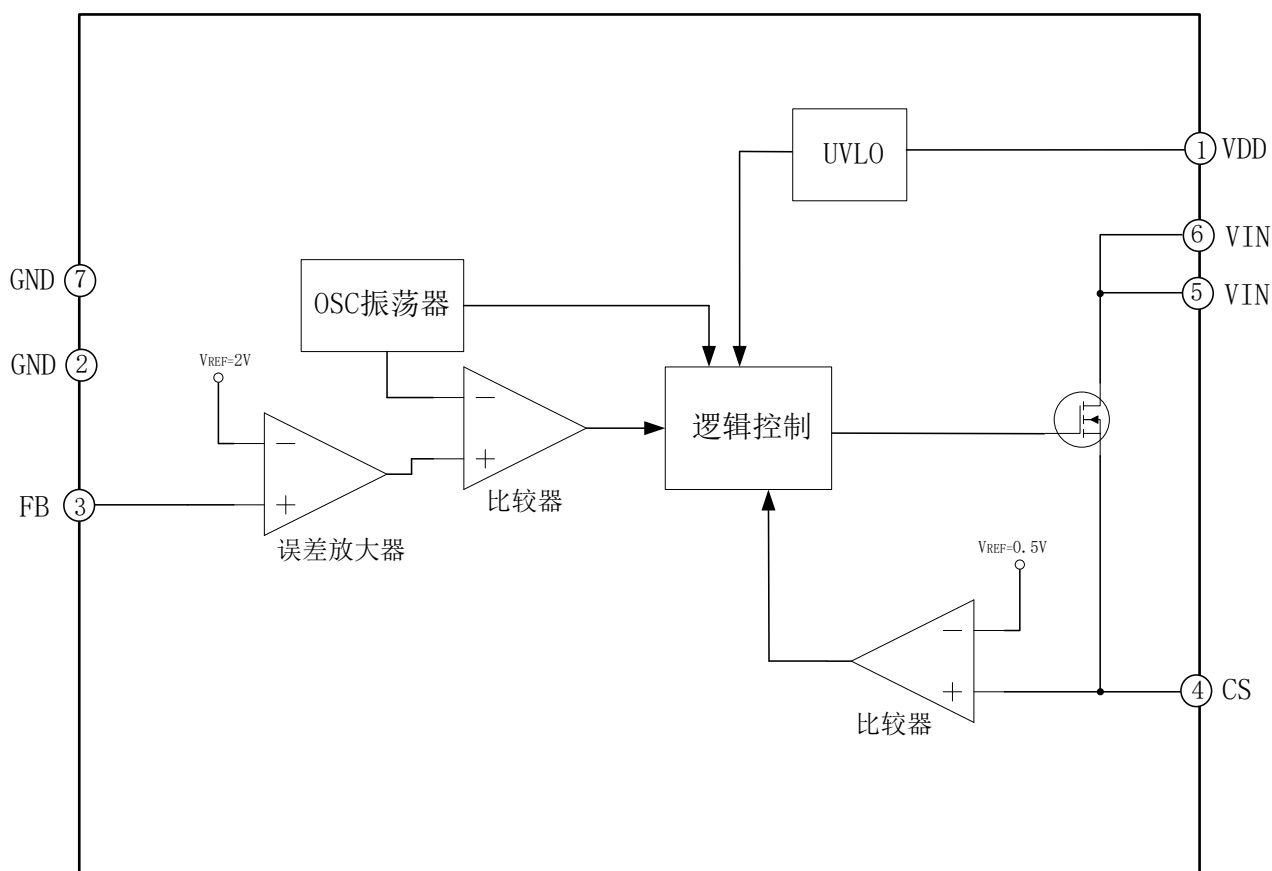


图 5-1. EG1189 内部电路图

6. 典型应用电路

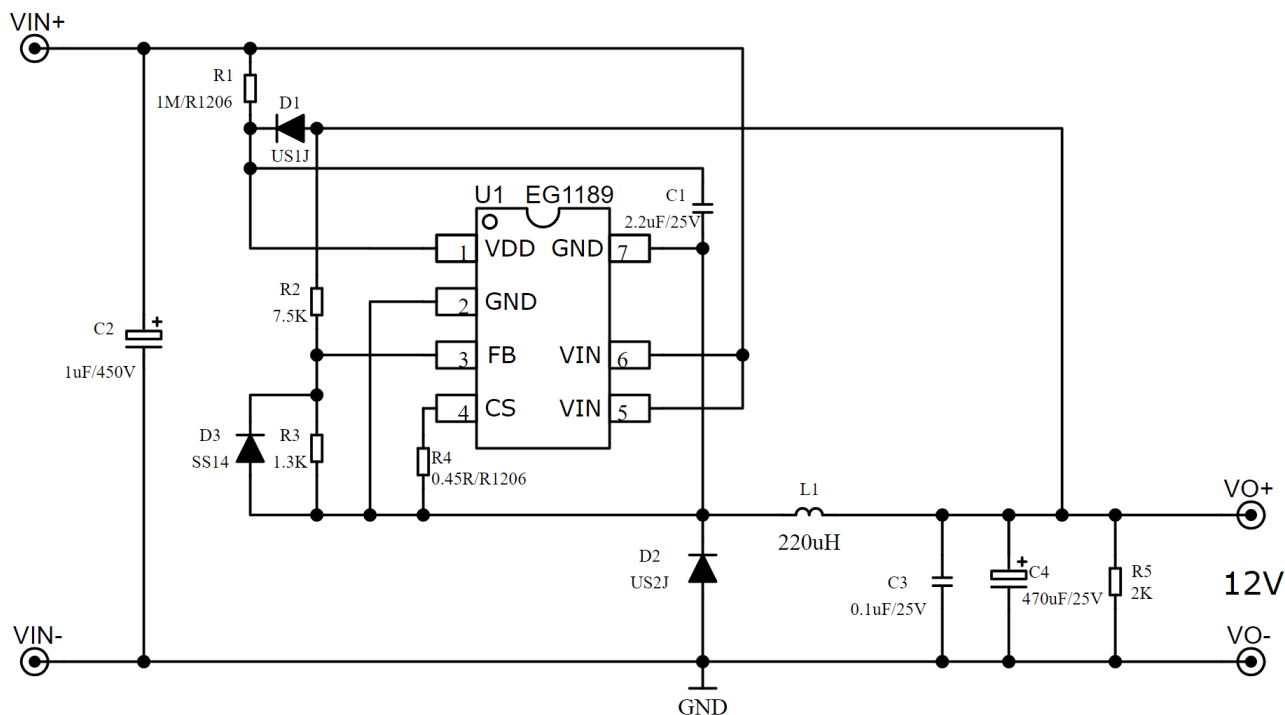


图 6-1. EG1189 12V 输出应用图

7. 电气特性

7.1 极限参数

参数名称	数值	单位
VDD 电源电压（相对芯片 GND）	30	V
VIN 引脚（相对芯片 GND）	600	V
CS 电压范围（相对芯片 GND）	-0.3~7	V
FB 电压范围（相对芯片 GND）	-0.7~7	V
工作温度	-40~125	℃
贮藏温度	-65~150	℃
焊接温度	260	℃

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，在 $T_A=25^{\circ}\text{C}$

参数名称	符号	测试条件	最小	典型	最大	单位
电源电压部分						
VDD 脚启动电流	Ivdd_st			3	15	uA
工作电流	Vdd_op	V (FB)=3V, GATE=0.5nF VDD=20V		1	1.5	mA
待机电流	Ivdd_standby			0.5	1.5	mA
退出 VDD 欠压锁定电压	Vdd_on		15	16	17.5	V
进入 VDD 欠压锁定电压	Vdd_off		8	9	10	V
误差放大器部分						
内部误差放大器参考电压	Vfb_ref		1.97	2.0	2.03	V
电流检测输入部分						
限流阈值	Vcs(max)		490	500	510	mV
功率 NMOS 管						
功率 NMOS 管耐压	Vds			600		V
功率 NMOS 管内阻	Ron			3.8		Ω

7.3 特性曲线

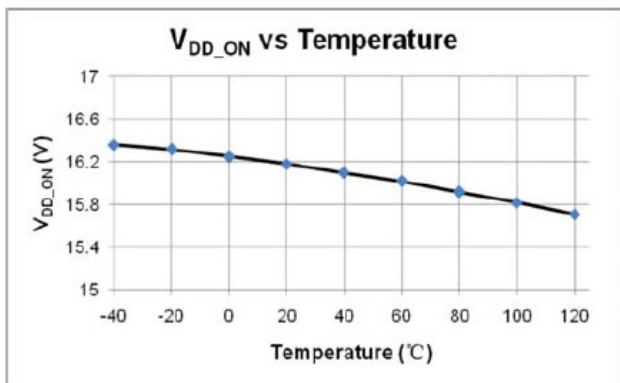


图 7-1. 退出 VDD 欠压锁定电压 VS 温度

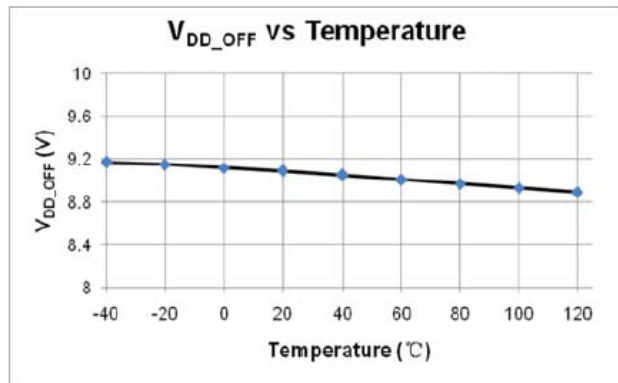


图 7-2. 进入 VDD 欠压锁定电压 VS 温度

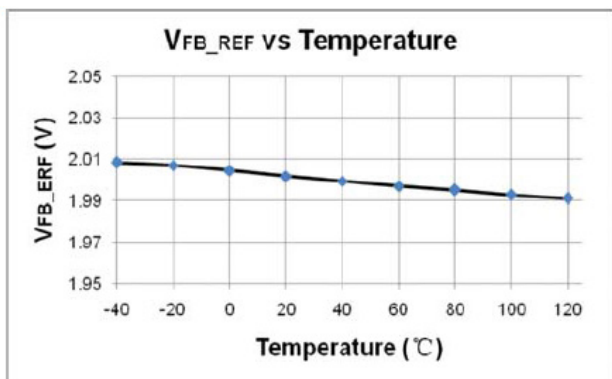


图 7-3. 内部误差放大器参考电压 VS 温度

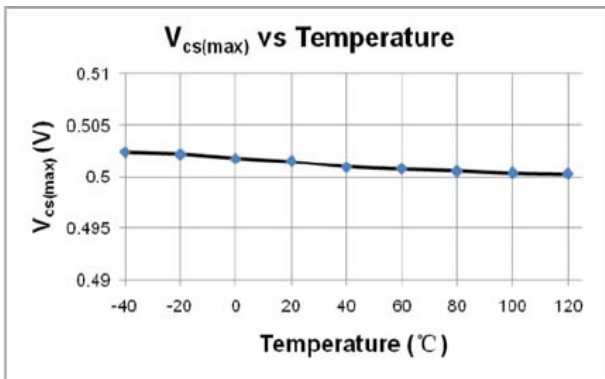
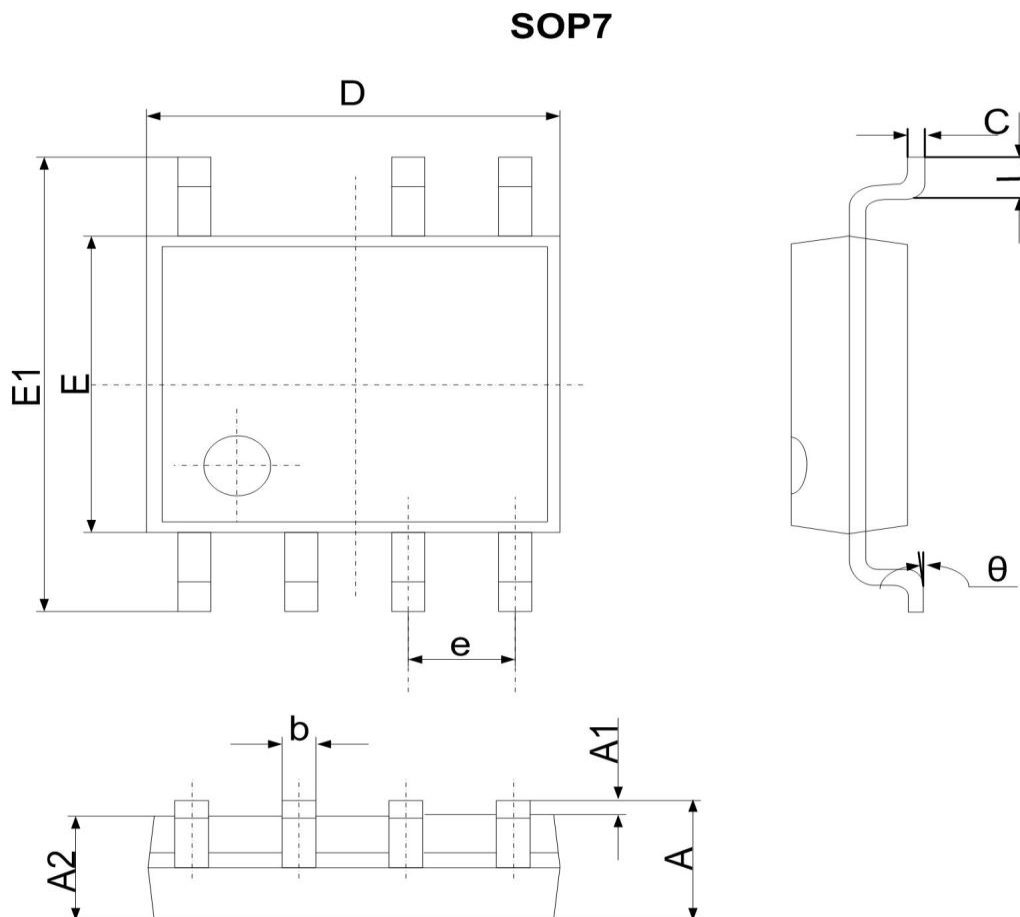


图 7-4. 限流阈值 VS 温度

8. 封装尺寸

8.1 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
θ	0°	8°	0°	8°