# EG1192 芯片数据手册

带使能降压开关电源芯片



# 版本变更记录

版本号	日期	描述
V1.0	2020年03月03日	EG1192 数据手册初稿

# 目 录

1.	特性.	
2.	描述.	1
3.		领域
		引脚定义
	4.2	引脚描述
5.	内部	电路图
6.		应用电路
7.		特性
	7.1	最大额定值
	7.2	典型参数
8.	应用i	设计
		PCB 板布局
	8.2	输出电感
	8.3	
	8.4	输出电容
	8.5	输出电压设置
		尺寸
		ESOP8 封装尺寸

# EG1192 芯片数据手册 V1.0

#### 1. 特性

- 通过使能脚关断实现零功耗
- 宽电压输入范围 10V 至 90V
- 最大输出电流 3A
- 集成 100V 功率 MOS 管
- 外围器件少
- 输出短路保护
- 温度保护
- 逐周期限流
- 输出电压灵活可靠
- ESOP8

#### 2. 描述

EG1192 一款宽电压范围降压型 DC-DC 电源管理芯片,内部集成使能开关控制、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。

EG1192 零功耗使能控制,可以大大节省外围器件,更加适合电池场合使用,具有很高的方案性价比。

#### 3. 应用领域

- 扭扭车控制器
- 快充电源
- 电动车控制器
- 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

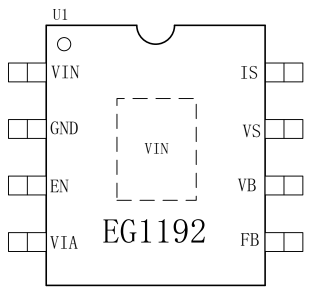


图 4-1. EG1192 管脚定义

#### 4.2 引脚描述

引脚序号	引脚名称	I/O	描述
0	VIN	Power	芯片电源输入端 (芯片背面)。
1	VIN	Power	芯片电源输入端。
2	GND	Gnd	地
3	EN	Ι	使能脚,高电平有效,开关电源工作
4	VIA	0	输入电源电阻比例分压后输出
5	FB	Ι	输出电压反馈输入
6	VB	_	悬浮电源
7	VS	_	悬浮地。
8	IS	Ι	MOS 峰值电流保护输入端口

# 5. 内部电路图

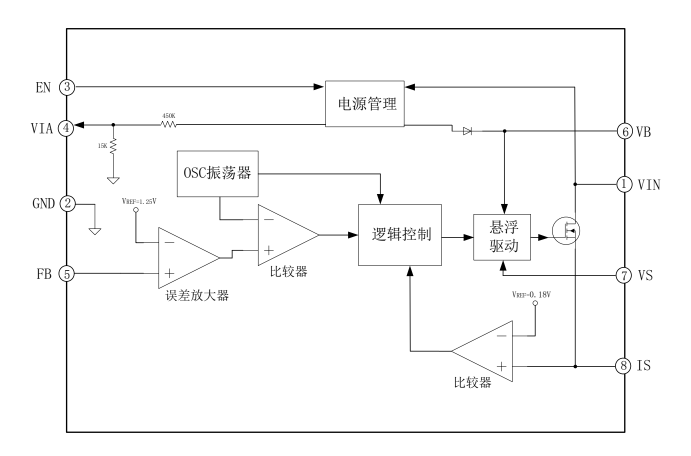


图 5-1. EG1192 内部电路图

# 6. 典型应用电路

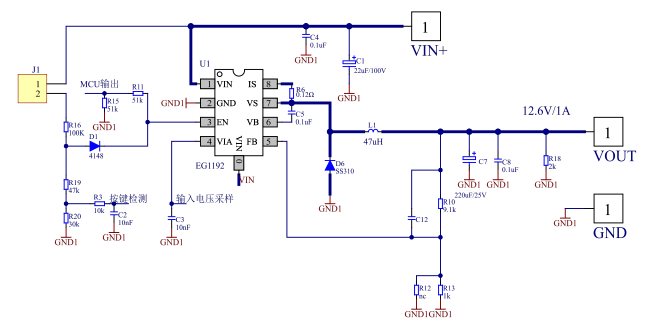


图 6-1. EG1192 按键使能零功耗控制典型应用图

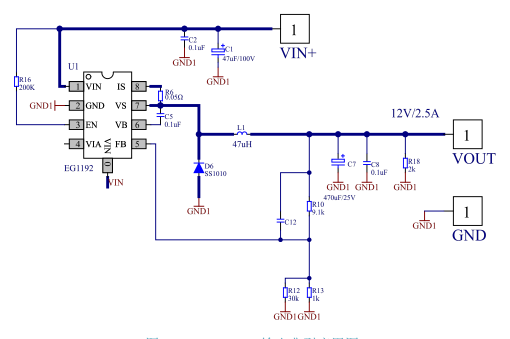


图 6-2. EG1192 12V 输出典型应用图

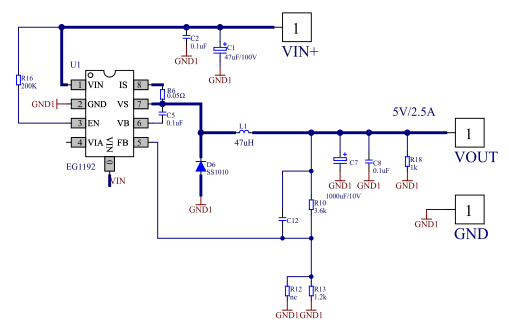


图 6-3. EG1192 5V 输出典型应用图

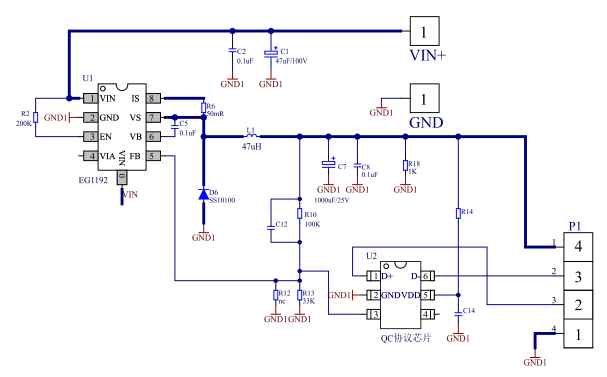


图 6-4. EG1192 快充方案典型应用图

# 7. 电气特性

#### 7.1 最大额定值

无另外说明,在TA=25℃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	90	V
EN	使能脚	-	-0.3	7	V
VIA	输入电源电阻比例分 压后输出	-	-0.3	7	V
FB	电压反馈输入	_	-0.3	7	V
VB	悬浮电源	-	VS-0.3	VS+7V	V
VS	悬浮地	=	-0.3	90	V
IS	MOS 峰值电流保护输 入端口	-	VS-0.3	VS+6V	V
TA	环境温度	-	-45	125	$^{\circ}\!\mathbb{C}$
Tstr	储存温度	_	-55	150	$^{\circ}$
TL	焊接温度	T=10S	-	300	$^{\circ}\!\mathbb{C}$
ESD (HBM)	静电防护		2		KV

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℃;

参数名称	符号	测试条件	最小	典型	最大	单位
输入电源	VIN	-	10	-	90	V
静态电流	ICC	EN>2.8V	-	2	5	mA
待机电流	Isd	EN<1V	-	-	10	uA
振荡频率	Fosc	EN>2.8V	-	135	-	KHZ
使能脚高电平	EN_on	-	2.8	-	7	V
使能脚低电平	EN_off	-	0	-	1	V
电压反馈输入	FB	EN>2.8V	1.21	1.25	1.29	V
电压反馈输入电流	Ifb	EN>2.8V	-	-	1	uA
限流电压	IS	EN>2.8V	-	0.18	-	V
温度保护	Тор	EN>2.8V	-	135	-	$^{\circ}$
功率 MOS 管耐压	VDS		-	100	-	V
功率 MOS 管内阻	Ron		-	0.12	-	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;芯片背面尽量大面积铺铜,良好的散热,可以实现更大的电流输出,大电流路径(GND、VIN、VS、IS)走线尽量宽、短连接。

#### 8.2 输出电感

EG1192 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 EG1192 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:

Vout(Vin-Vout)

L= <u>Vin.Fs.Iripple</u> 式中 Vin 是输入电压,Vout 是输出电压,Fs 是 PWM 工作频率,Iripple 是电感中电流纹波的峰峰值,通常选择 Iripple 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的正向导通压降,能给 EG1192 降压器提供 高效率性能。

#### 8.4 输出电容

输出电容 Co 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:

 $\Delta$  Vo=  $\Delta$  IL(ESR+  $\frac{1}{8.Fs.Co}$  )式中  $\Delta$  Vo 是输出电压纹波,  $\Delta$  IL 是电感电流纹波,Fs 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

EG1192 的输出电压由 FB 引脚上的两个分压电阻进行设定,内部误差放大器基准电压为 1.25V,如图 8.5 所示,输出电压 Vout=(1+R1/R2)\*1.25V,如需设置输出电压到 13.75V,可设定 R1 为 10K,R2 为 1K,输出电压 Vout=(1+10/1)\*1.25V=13.75V。

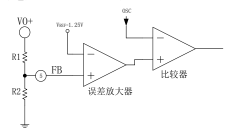
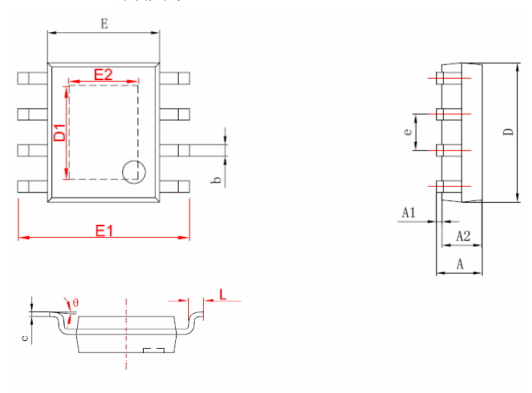


图 8.5 EG1192 输出电压调整电路

# 9. <u>封装尺寸</u>

#### 9.1 ESOP8 封装尺寸



<b>⇒</b> ₩	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	
Е	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°	