

输出 2.4A/3.1A，集成 DCP 输出协议的 SOC IC

1 特性

- 同步开关降压转换器
 - ◇ 内置功率 MOS
 - ◇ 输入电压范围：8V 到 32V
 - ◇ 输出电压：5V
 - ◇ 输出电流：2.4A/3.1A
 - ◇ 输出电压有线补功能
 - ◇ 输出具有 CV/CC 特性（输出电流小于设定值，输出 CV 模式；输出电流大于设定值，输出 CC 模式）
 - ◇ VIN=12V，输出 5V/2.4A 时，板端转换效率高达 92.4%。
 - ◇ 软启动功能
- 输出协议
 - ◇ 支持 DCP(BC1.2、Apple 和三星)协议
 - ◇ 可支持双路 DCP 协议
- 多重保护、高可靠性
 - ◇ 输出过流、输入过压、输入欠压、输出短路保护
 - ◇ 整机过温保护
 - ◇ ESD 4KV，VIN 直流耐压 40V

2 应用

- 车载充电器
- 适配器
- 智能排插
- 行车记录仪

3 简介

HM1592 是一款集成同步开关的降压转换器、支持 DCP(BC1.2、Apple 和三星)输出协议，为车载充电器、适配器、智能排插、行车记录仪提供完整的解决方案。

HM1592 内置功率 MOS，输入电压范围是 8V 到 32V，输出电压 5V，最大能提供 3.1A 的输出电流。VIN=12V，输出 5V/2.4A，HM1592 的板端转换效率高达 92.4%。

HM1592 的输出具有 CV/CC 特性，当输出电流小于设定值，输出 CV 模式，输出电压恒定；当输出电流大于设定值，输出 CC 模式，输出电压降低。

HM1592 的输出电压带有线补功能，输出电流增大后会相应提高输出电压，用以补偿连接线阻抗引起的电压下降。

HM1592 具有软启动功能，可以防止启动时的冲击电流影响输入电源的稳定。

HM1592 有多种保护功能，具有输入过压、欠压保护，输出过流、过压、欠压、短路保护等功能

HM1592 采用 ESOP8 封装。

4 HM1592 型号说明

型号	说明
HM1592	OCP 为 2.4A; 双路 DCP
HM1592_2A4	OCP 为 2.4A; 单路 DCP
HM1592_3A1	OCP 为 3.1A; 单路 DCP

NOTES:

PIN2 的功能默认是 LED，需要 EN 功能需定制。

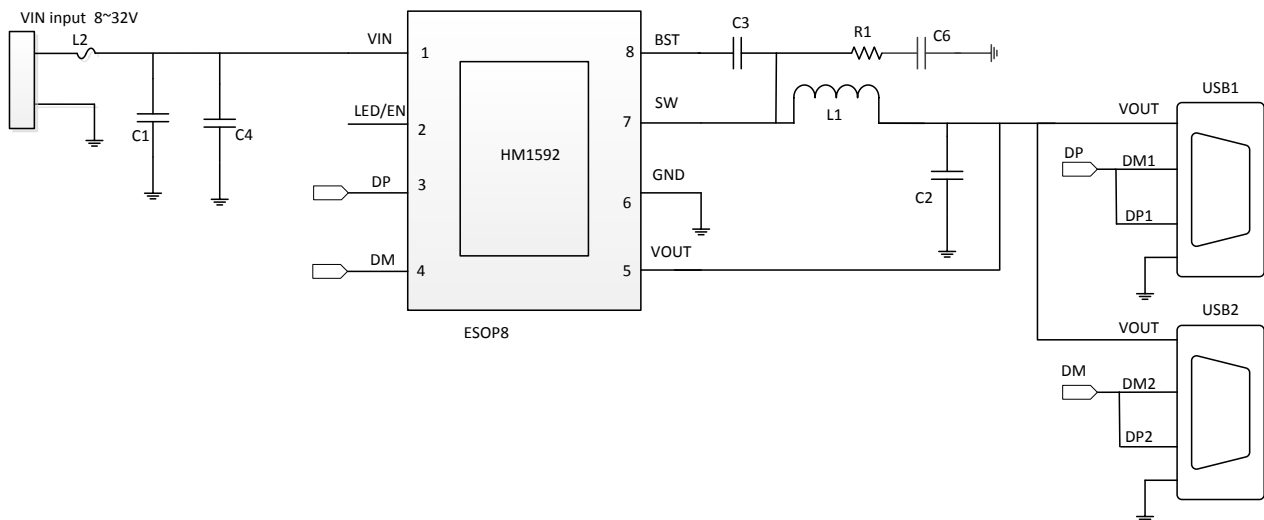


图 1 HM1592 简化应用原理图

5 引脚定义

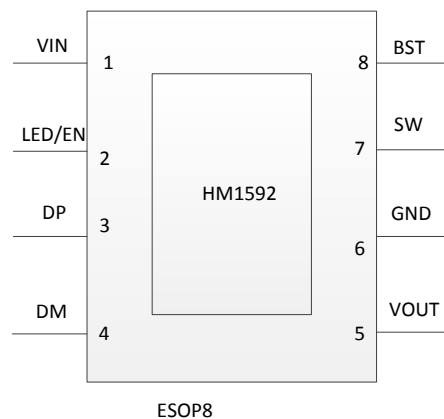


图 2 HM1592 引脚图

序号	名称	描述
1	VIN	输入电压引脚
2	LED/EN	LED 功能或者 EN 功能引脚

3	DP	USB 快充识别信号 DP
4	DM	USB 快充识别信号 DM
5	VOUT	输出电压反馈引脚
6	GND	功率地
7	SW	DCDC 开关节点，连接电感
8	BST	自举电路引脚，紧靠芯片 BST 引脚和 LX 引脚放置自举电容，为上管栅极驱动提供电压
9(EPAD)	GND	功率地和散热地，需要保持与 GND 良好接触

6 极限参数

参数	符号	值	单位
输入电压范围	V_{IN}	-0.3 ~ 40	V
LX 电压范围	V_{LX}	-0.3 ~ $V_{IN}+0.3$	V
DM/DP 电压范围	$V_{DM/DP}$	-0.3 ~ 6	V
VOUT 电压范围	V_{Vout}	-0.3~8	V
结温范围	T_J	-40 ~ 150	°C
存储温度范围	T_{stg}	-60 ~ 150	°C
热阻（结温到环境）	θ_{JA}	40	°C/W
人体模型（HBM）	ESD	4	KV

*高于绝对最大额定值部分所列数值的应力有可能对器件造成永久性的损害，在任何绝对最大额定值条件下暴露的时间过长都有可能影响器件的可靠性和使用寿命

7 推荐工作条件

参数	符号	最小值	典型值	最大值	单位
输入电压	V_{IN}	8	12/24	32	V

*超出这些工作条件，器件工作特性不能保证。

8 电气特性

除特别说明，TA=25℃，L=33uH，VIN=12V，Vout=5V

参数	符号	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
输入系统						
输入电压	V _{IN}		8	12	32	V
输入欠压阈值	V _{IN-UV}	上升电压		8.1		V
		下降电压		7.8		V
输入过压阈值	V _{IN-OV}	上升电压		32		V
		下降电压		31.8		V
输入静态电流	I _Q	VIN=12V, VOUT=5V@0A		5		mA
功率开系统						
上管导通电阻	R _{DS(ON)}			100		mΩ
下管导通电阻	R _{DS(ON)}			80		mΩ
开关频率	F _S			150		KHz
输出系统						
输出电压	V _{OUT}		4.75	5	5.25	V
输出电压纹波	ΔV _{OUT}	VIN=12V, VOUT=5V@2.4A, COUT为 220uF 和 22uF。		150		mV
软启动时间	T _{SS}	VIN=12V, VOUT=5V		1		ms
输出线补电压	V _{COMP}	VIN=12V, VOUT=5V, IOU=3A		120		mV
输出 CC 模式最大电流	I _{OUT}	VIN=12V, VOUT=5V		3.1		A
输出打嗝重启电压	V _{OUT}	输出进入 CC 模式后，输出打嗝重启电压		3.7		V
热关断温度	T _{OTP}	上升温度		150		℃
热关断温度迟滞	ΔT _{OTP}			40		℃

9 功能描述

同步开关降压转换器

HM1592 集成一个同步开关降压转换器。输入电压范围是 8V~32V，输出电压 5V，最大输出电流 3.1A。HM1592 内置有功率开关管，工作时的开关频率是 150KHz。在 $V_{IN}=12V$ ， $V_{OUT}=5V@2.4A$ 时，转换效率 92.4%。

HM1592 具有软启动功能，防止在启动时的冲击电流过大引起故障。

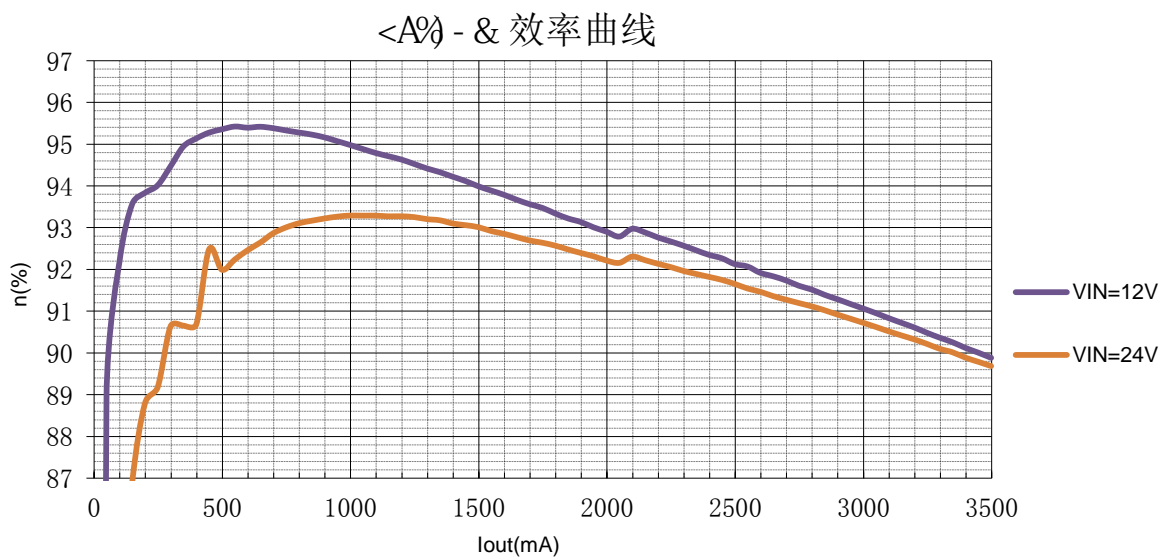


图 3 HM1592 效率曲线图

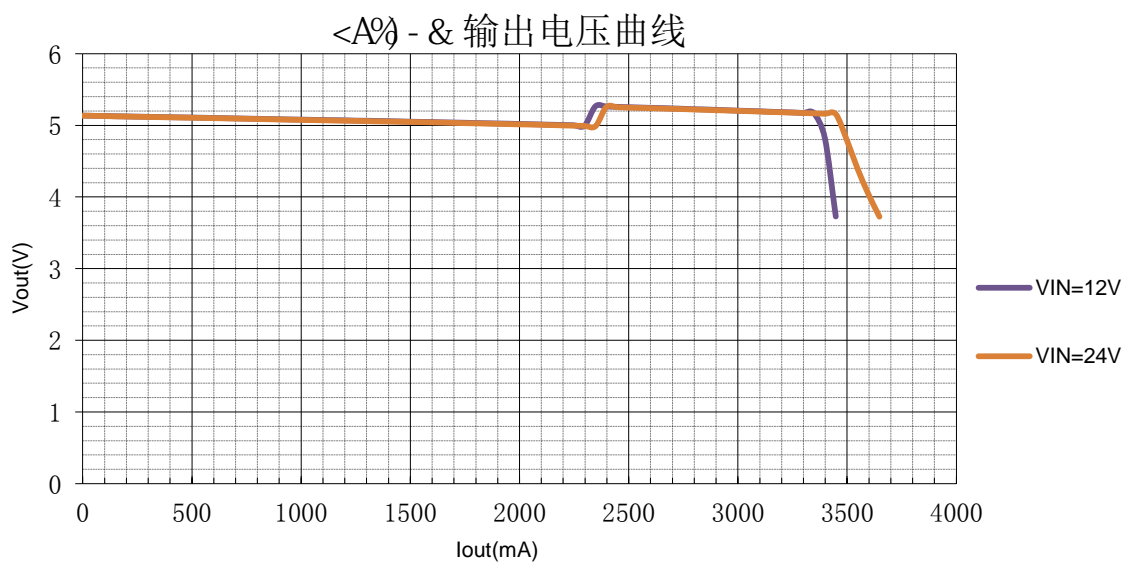


图 4 HM1592 输出电压曲线图

输出电压线补功能

HM1592 的输出电压有线补功能，输出电流为 3A 时，输出电压较空载输出电压增加 120mV。

输出 CC/CV 特性

HM1592 的输出具有 CV/CC 特性：当输出电流小于设定值，输出 CV 模式；当输出电流大于设定值，输出 CC 模式。

保护功能

HM1592 会检测 VIN 电压，如果 VIN 电压低于 8.1V，HM1592 进入 standby，关断输出。

HM1592 具有输出欠压保护功能：当 VOUT 输出降低到 3.7V，HM1592 检测到输出欠压，关闭输出，过 2s 后打嗝重启。

HM1592 具有短路保护功能，启动 8ms 后，VOUT 电压如低于 3.7V，则 HM1592 认为输出有短路，关闭输出。

HM1592 具有过温保护功能：当 HM1592 检测到芯片温度达到 150℃，会关闭输出；当温度下降到 110℃，HM1592 才认为温度恢复正常，重新打开输出；

输出 DCP 协议

HM1592 支持输出 DCP 协议：

- ✧ 支持苹果模式
- ✧ 支持 BC1.2
- ✧ 支持三星充电协议

10 典型应用原理图

HM1592外围只需要电感、电容、电阻，即可实现完整功能的车充方案。

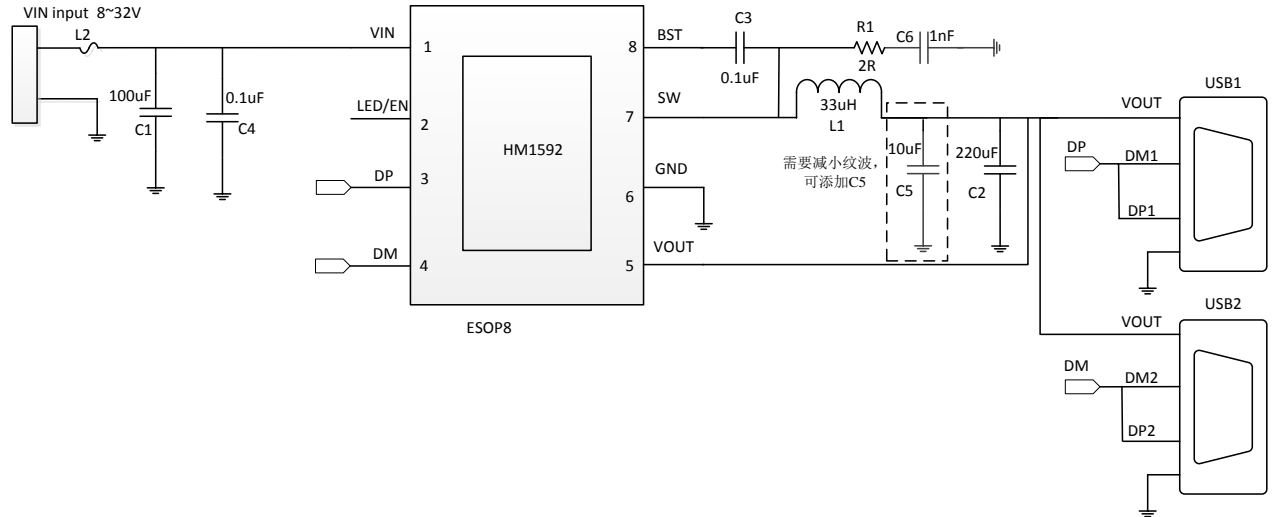


图 5 HM1592 输出应用原理图

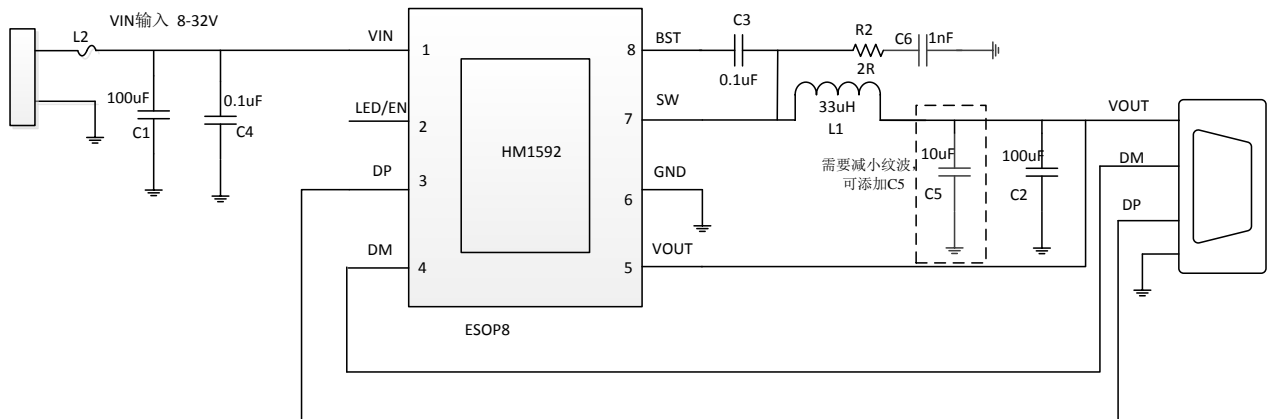
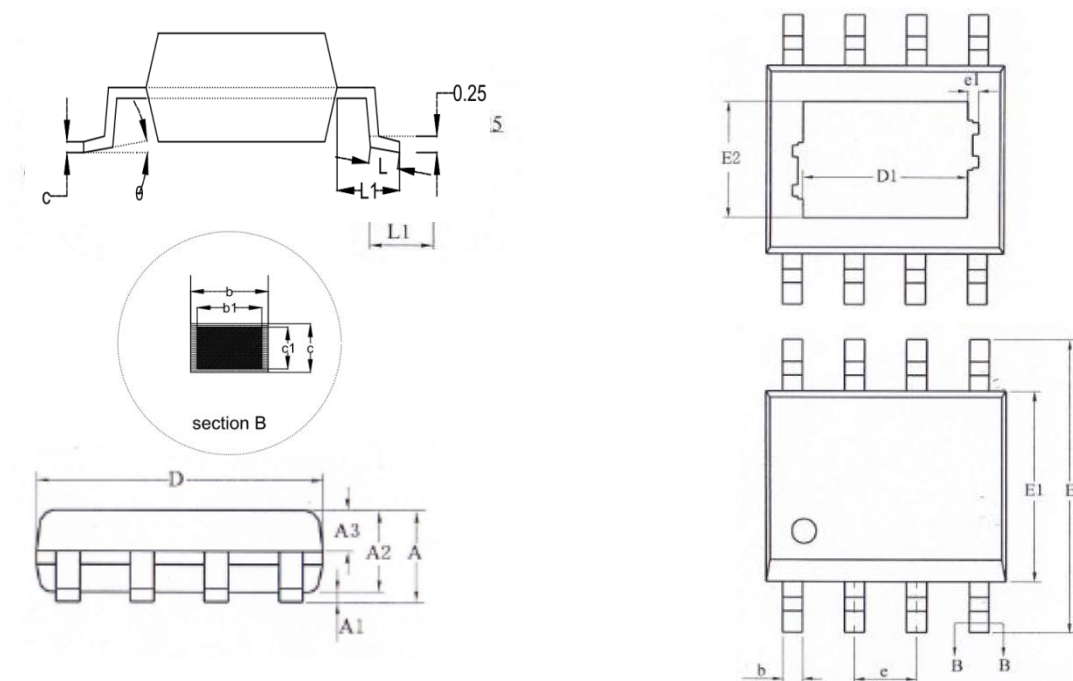


图 6 HM1592_2A4 和 HM1592_3A1 输出应用原理图

11 BOM 表

序号	元件名称	型号&规格	单位	用量	位置	备注
1	IC	HM1592	PCS	1	U1	
2	电解电容	100uF/35v	PCS	1	C1	耐压值大于 35V
3	电解电容	100uF/16v	PCS	1	C2	耐压值大于 16V 如果需要减小纹波,C2 为 220uF
4	贴片电容	0603 0.1uF 10%	PCS	1	C3	耐压值大于 10V
5	贴片电容	0603 0.1uF 10%	PCS	1	C4	耐压值大于 35V
6	电感	33uH+/-20%, 电流 4.5A DCR<12mohm	PCS	1	L1	
7	贴片电阻	0603 2R 5%	PCS	1	R2	
8	贴片电容	0603 10uF 10%	PCS	1	C5	耐压值大于 16V 如果需要减小纹波, 添加 C5; 不需要, C5 为 NC
9	贴片电容	0603 1nF 10%	PCS	1	C6	耐压值大于 35V
10	保险丝	L2	PCS	1	L2	电流值 3A

13 封装信息



SYMBOL	MILLIMETER		
	MIN	NOM	MAX
A	--	--	1.65
A1	0.05	--	0.15
A2	1.30	1.40	1.50
A3	0.60	0.65	0.70
b	0.39	--	0.47
b1	0.38	0.41	0.44
c	0.20	--	0.24
c1	0.19	0.20	0.21
D	4.80	4.90	5.00
E	5.80	6.00	6.20
E1	3.80	3.90	4.00
e	1.27BSC		
h	0.25	--	0.50
L	0.50	0.60	0.80
L1	1.05REF		
θ	0	--	8°
D1	--	2.09REF	--
E2	--	2.09REF	--