

输出 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：3.1A
 - ◇ 输出电压有线补功能，90mV/A
 - ◇ 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）
 - ◇ 转换效率最高达 94%
 - ◇ 软启动功能
- 输出协议
 - ◇ 支持 DCP(BC1.2、Apple 2.4A、三星)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，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

HM1598 是一款集成同步开关的降压转换器、支持 DCP(BC1.2、Apple2.4A、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。

HM1598 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，HM1598 的降压转换效率高至 94%。

HM1598 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。

HM1598 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。

HM1598 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。

HM1598 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

HM1598 采用 ESOP8 封装。

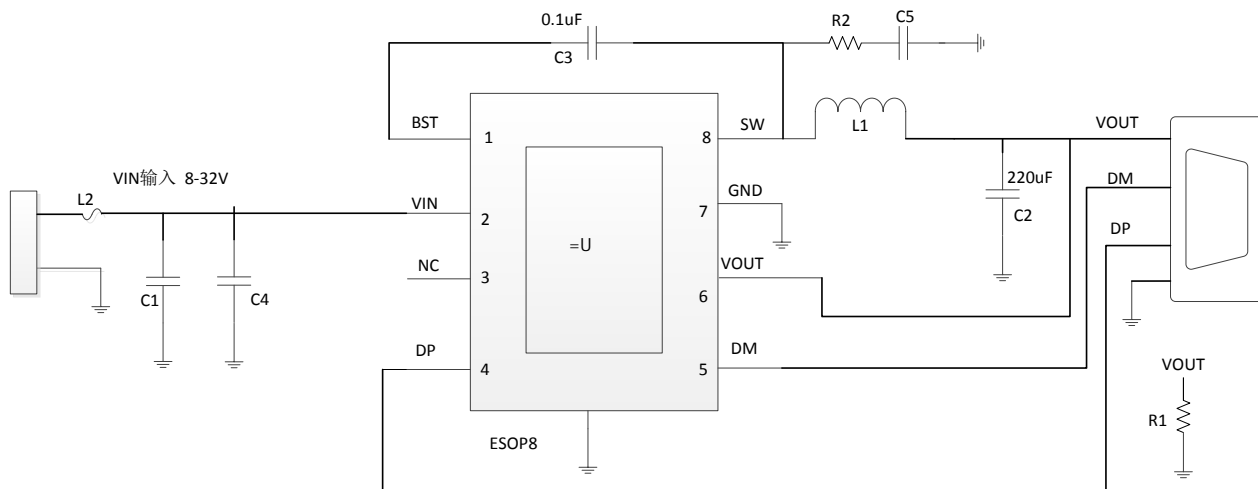


图 1 HM1598 简化应用原理图

4 引脚定义

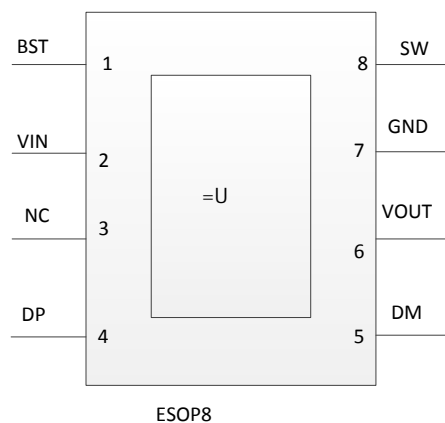


图 2 HM1598 引脚图

序号	名称	描述
1	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
2	VIN	输入电压引脚
3	NC	悬空 PIN
4	DP	USB 快充识别信号 DP
5	DM	USB 快充识别信号 DM
6	VOUT	输出电压反馈引脚
7	GND	功率地
8	SW	DCDC 开关节点，连接电感
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
VOOUT 电压范围	V_{VSP/VS_N}	-0.3~12	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， $T_A=25^{\circ}\text{C}$ ， $L=10\mu\text{H}$ ， $V_{IN}=12\text{V}$ ， $V_{OUT}=5\text{V}$

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	$V_{IN}=12\text{V}$ ， $V_{OUT}=5\text{V}@0\text{A}$		1		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			200		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}	$V_{IN}=12\text{V}$ ， $V_{OUT}=5\text{V}@3\text{A}$ ， C_{OUT} 为 220μF 和 22μF。		150		mV
软启动时间	T_{SS}	$V_{IN}=12\text{V}$ ， $V_{OUT}=5\text{V}$		10		ms
输出线补电压	V_{COMP}	$V_{IN}=12\text{V}$ ， $V_{OUT}=5\text{V}$ ， $I_{OUT}=2\text{A}$		180		mV
输出 CC 模式最大电流	I_{OUT}	$V_{IN}=12\text{V}$ ， $V_{OUT}=5\text{V}$		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		4		V
热关断温度	T_{OTP}	上升温度		150		$^{\circ}\text{C}$
热关断温度迟滞	ΔT_{OTP}			40		$^{\circ}\text{C}$

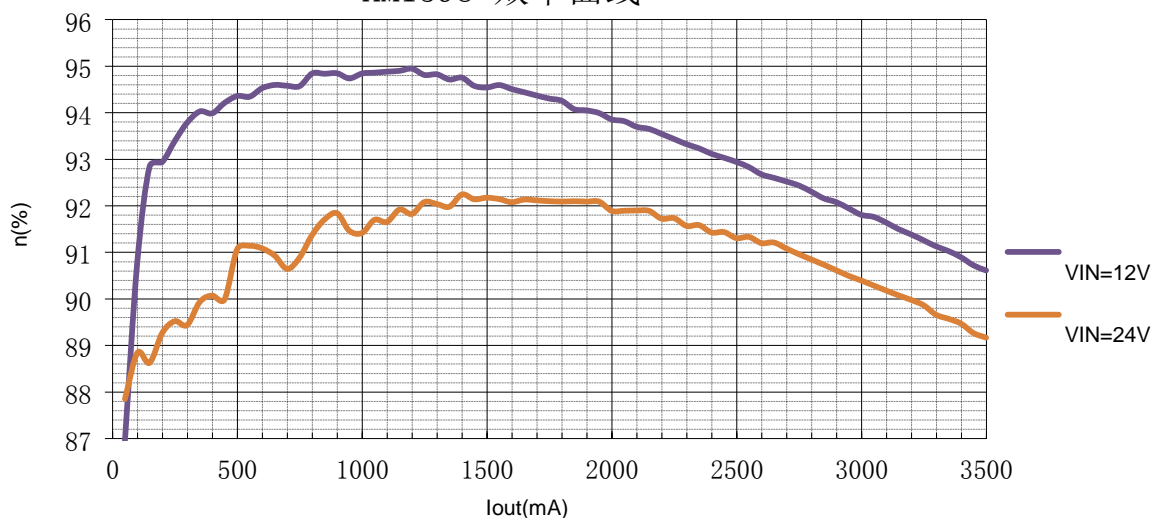
9 功能描述

同步开关降压转换器

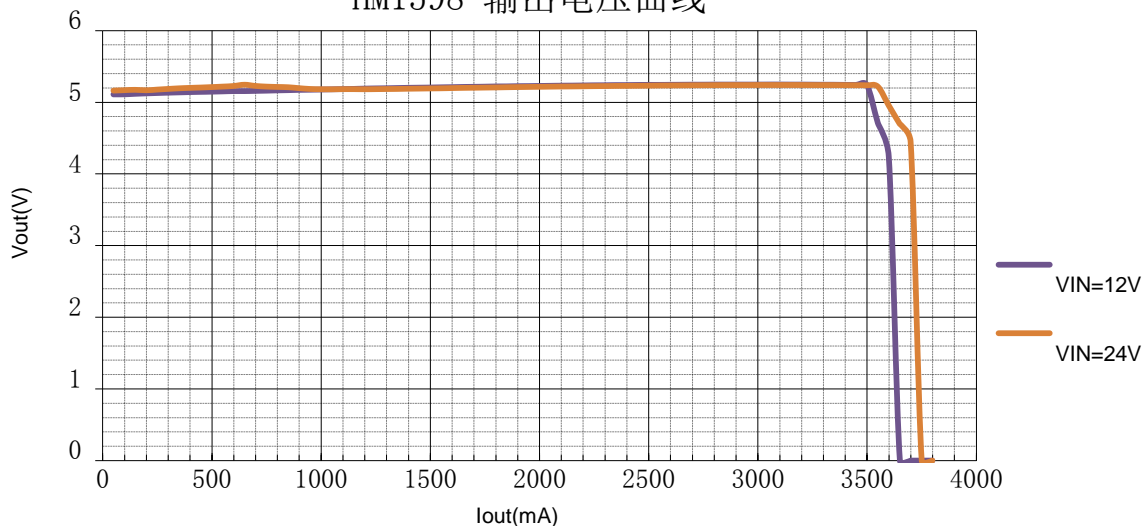
HM1598 集成一个同步开关降压转换器。输入电压范围是 8V~32V，输出电压 5V，最大输出电流 3.1A。HM1598 内置有功率开关管，工作时的开关频率是 200KHz。在 $V_{IN}=12V$, $V_{OUT}=5V@2A$ 时，转换效率 94%。

HM1598 具有软启动功能，防止在启动时的冲击电流过大引起故障。软启动时间是 10ms。

HM1598 效率曲线



HM1598 输出电压曲线



输出电压线补功能

HM1598 的输出电压有线补功能：输出电流每增大 1A，输出电压就会提高 90mV。

输出 CC/CV 特性

HM1598 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

HM1598 会检测 VIN 电压，如果 VIN 电压低于 8V，HM1598 进入 standby，关断输出。

HM1598 具有输出欠压保护功能：当 VOUT 输出降低到 4V，HM1598 检测到输出欠压，关闭输出，过 2s 后打嗝重启。

HM1598 具有短路保护功能，启动 8ms 后，VOUT 电压如低于 4V，则 HM1598 认为输出有短路，关闭输出。

HM1598 具有过温保护功能：当 HM1598 检测到芯片温度达到 150℃，会关闭输出；当温度下降到 110℃，HM1598 才认为温度恢复正常，重新打开输出；

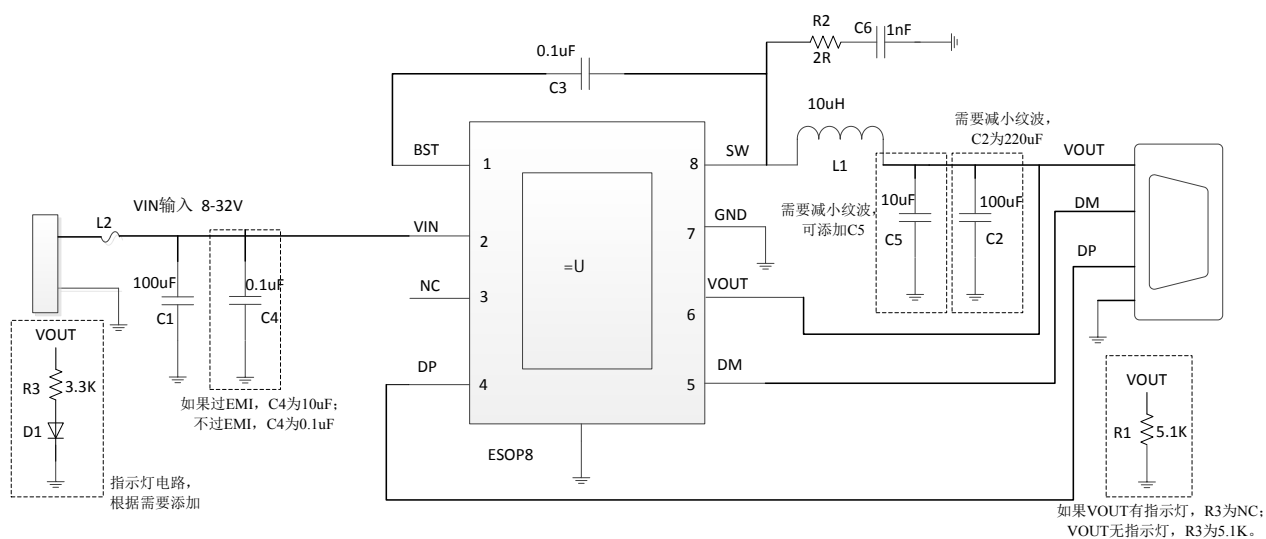
输出 DCP 协议

HM1598 支持输出 DCP 协议：

- ✧ 支持苹果 2.4A 模式
- ✧ 支持 BC1.2
- ✧ 支持三星充电协议

10 典型应用原理图

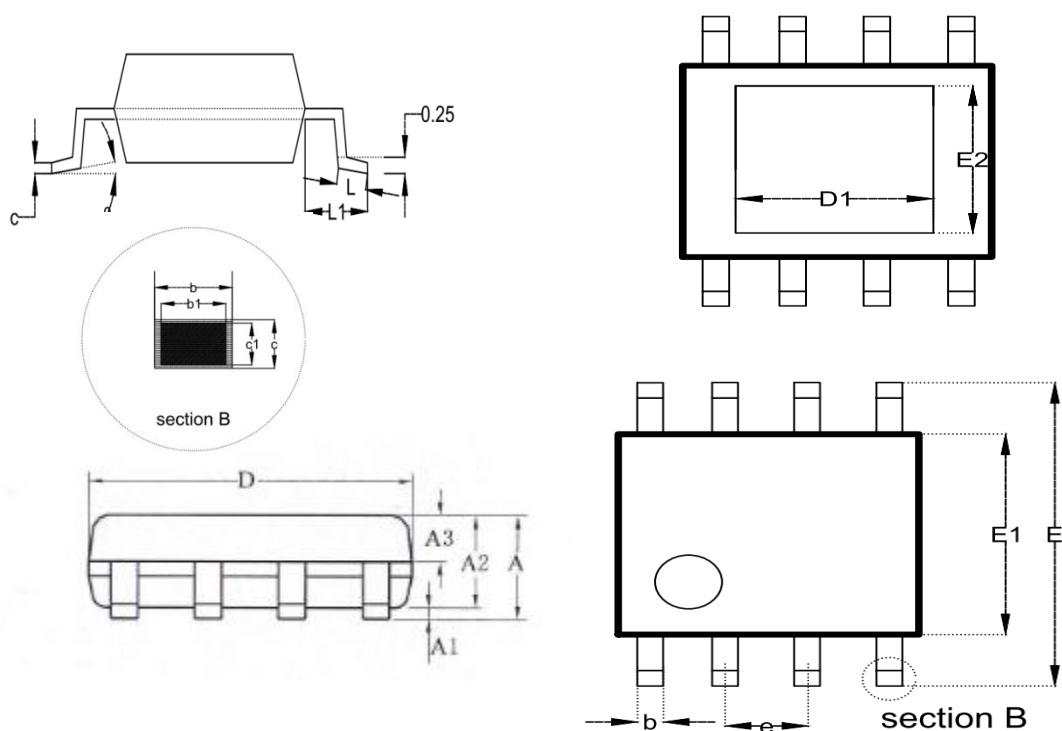
HM1598 外围只需要电感、电容、电阻，即可实现完整功能的车充方案。



11 BOM 表

序号	元件名称	型号&规格	单位	用量	位置	备注
1	IC	HM1598	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 如果需要过 EMI, C4 为 10uF
6	电感	10uH+/-20%, 电流 4.5A DCR<12mohm	PCS	1	L1	
7	贴片电阻	0603 5.1K 5%	PCS	1	R1	如果 VOUT 有指示灯,R1 为 NC
8	贴片电阻	0603 2R 5%	PCS	1	R2	
9	贴片电阻	0603 3.3K 5%	PCS	1	R3	指示灯限流电阻
10	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
11	贴片电容	0603 1nF 10%	PCS	1	C6	耐压值大于 35V
12	贴片 LED	0603	PCS	1	D1	
13	保险丝	L2	PCS	1	L2	电流值 3A

12 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	--	0.48
b1	0.38	0.41	0.43
c	0.21	--	0.25
c1	0.19	0.20	0.21
D	4.70	4.90	5.10
E	5.80	6.00	6.20
E1	3.70	3.90	4.10
e	1.27BSC		
L	0.50	0.60	0.80
L1	1.05BSC		
θ	0	--	8°
D1	--	2.09	--
E2	--	2.09	--