

最大输出 18W，集成快充输出协议 (DCP/QC2.0/QC3.0/FCP/AFC)的降压 SOC

1 特性

- **同步开关降压转换器**
 - 内置功率 MOS
 - 输入电压范围：9.6V 到 32V
 - 输出电压范围：3V 到 12V，根据快充协议自动调整
 - 输出功率：最大 18W (5V@3.4A, 9V@2A, 12V@1.5A 等)
 - 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 98%
 - 软启动功能
 - 输出电压线补功能，线补电压 100mV@1A
- **输出快充**
 - 支持 BC1.2、Apple、三星协议
 - 支持高通 QC2.0 和 QC3.0
 - 支持华为快充协议 FCP
 - 支持三星快充协议 AFC
- **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
 - DP/DM 过压保护
 - ESD 4KV，输入直流耐压 40V，DP/DM 耐压可达到 30V

2 应用

- 车载充电器
- 快充适配器
- 智能排插

3 简介

HM1594 是一款集成同步开关的降压转换器、支持 4 种输出快充协议，为车载充电器、快充适配器、智能排插提供完整的解决方案。

HM1594 内置功率 MOS，输入电压范围是 9.6V 到 32V，输出电压范围是 3V 到 12V，最大能提供 18W 的输出功率，能够根据识别到的快充协议自动调整输出电压和电流，典型输出电压和电流有 5V@3.4A, 9V@2.0A, 12V@1.5A。HM1594 的降压转换效率高至 98%。

HM1594 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。

HM1594 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。

HM1594 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。

HM1594 集成快充协议，可以通过 DP/DM 来自动识别输出端接入设备所支持的快充协议，然后自动调整输出电压和电流。HM1594 支持的快充协议有 DCP（苹果、三星和 BC1.2）、高通 QC2.0/QC3.0、华为快充协议 FCP、三星快充协议 AFC。

HM1594 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。HM1594 采用 ESOP8 封装。

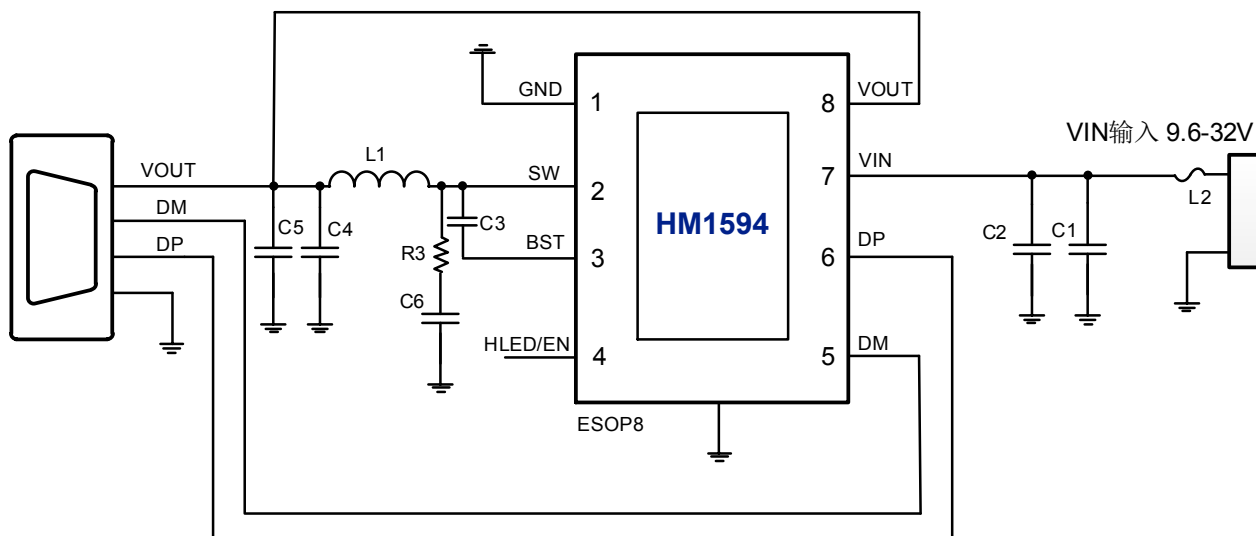


图 1 PT F1 J1 简化应用原理图

4 引脚定义

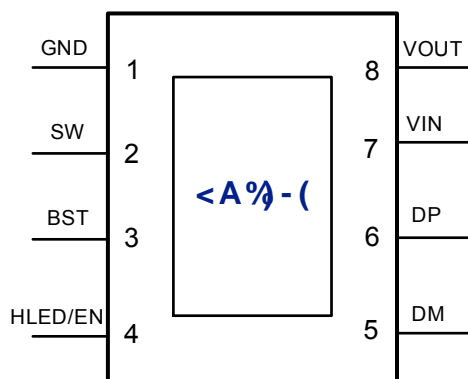


图 2 HM1594 引脚图

序号	名称	描述
1	GND	功率地
2	SW	DCDC 开关节点，连接电感
3	BST	自举电路引脚，紧靠芯片 BST 引脚和 SW 引脚放置自举电容，为上管栅极驱动提供电压
4	HLED/EN	快充 LED 显示脚/外部使能（EN 功能须定制）
5	DM	USB 快充识别信号 DM
6	DP	USB 快充识别信号 DP
7	VIN	输入电压引脚，靠近 IC 需要放置滤波瓷片电容，推荐 100nF
8	VOUT	输出电压反馈引脚
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
SW 电压范围	V_{SW}	-0.3 ~ 40	V
DM/DP 电压范围	$V_{DM/DP}$	-0.3 ~ 30	V
VOUT 电压范围	$V_{VSP/VSN}$	-0.3 ~ 30	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}	9.6	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=22uH, C_{OUT}=220uF E-cap(About 100mΩ ESR), 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}		9.6	12	32	V
输入欠压阈值	V _{IN-UV}	上升电压		9.6		V
		下降电压		9.1		V
输入过压阈值	V _{IN-OV}	上升电压		31.5	32	V
		恢复迟滞电压		0.2		V
输入静态电流	I _Q	VIN=12V, VOUT=5V@0A		1.5		mA
功率开关系统						
上管导通电阻	R _{DS(ON)}			30		mΩ
下管导通电阻	R _{DS(ON)}			20		mΩ
开关频率	F _{SW}			150		KHz
输出系统						
输出电压	V _{OUT}		3	5	12	V
输出电压纹波	ΔV _{OUT}	VIN=12V, VOUT=5V@3A		135		mV
		VIN=12V, VOUT=9V@2A		75		mV
		VIN=24V, VOUT=12V@1.5A		180		mV
		备注: 按照 Demo 板参考设计下的测试典型值				
软启动时间	T _{SS}	VIN=12V, VOUT=5V		450		us
输出线补电压	V _{COMP}	VIN=12V, VOUT=5V, IOUT=3A		300		mV
输出 CC 模式 最大电流	I _{OUT}	VIN=12V, VOUT≤4V		3.4		A
		VIN=12V, 4V<VOUT≤5V		3.4		A
		VIN=12V, 7V<VOUT≤9V		2		A
		VIN=24V, 9V<VOUT≤12V		1.5		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		2.6		V
热关断温度	T _{OTP}	上升温度		155		℃
热关断温度迟 滞	ΔT _{OTP}			40		℃

9 功能描述

9.1 同步开关降压转换器

PT FÍ JI 集成一个同步开关降压转换器。输入电压范围是9.6V~32V,输出电压范围是3V~12V,输出 5V/3.4A, 9V/2A, 12V/1.5A。HM1594 内置有功率开关管,工作时的开关频率是 150KHz。在 $V_{IN}=12V$, $V_{OUT}=5V@3A$ 时,转换效率 95.5%。效率曲线如图 3 所示。图 4 为PT FÍ JI 输出电压和负载电流关系曲线图。

PT FÍ JI 可以根据识别到的快充协议,自动调整输出电压。

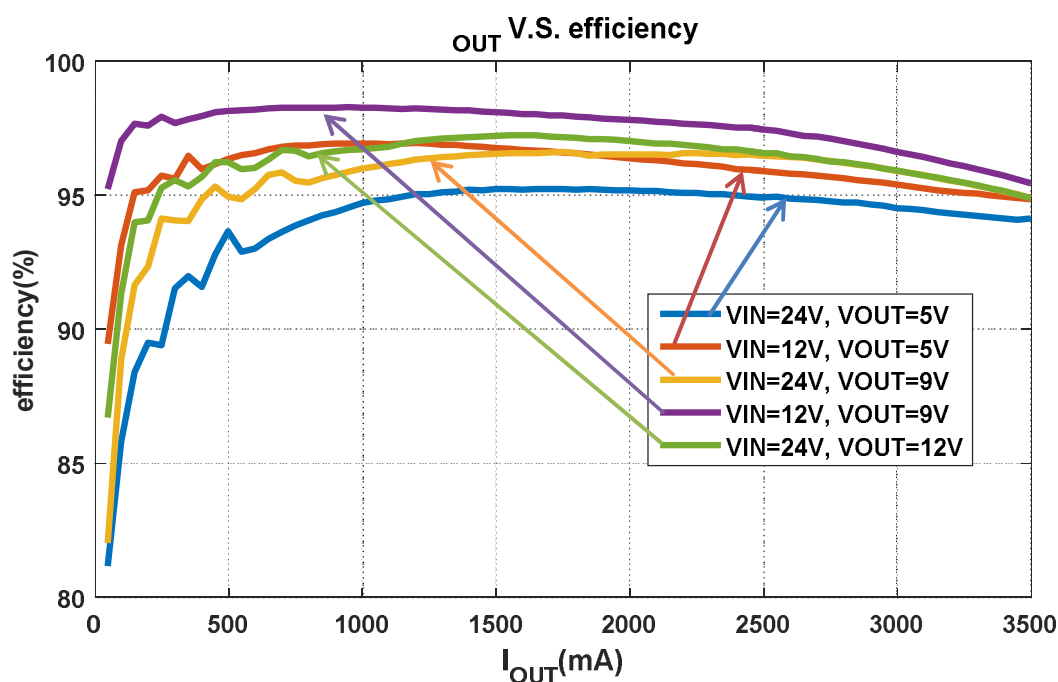


图3 PT FÍ JI 效率曲线图

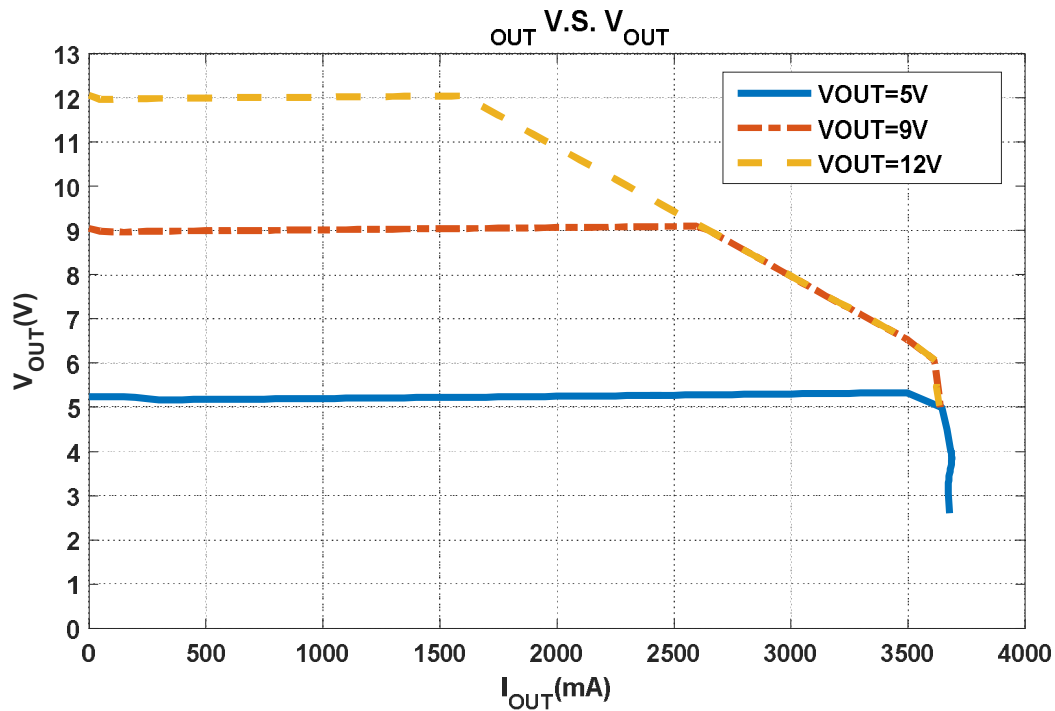


图 4 PT F1 J1 输出电压和电流关系曲线

9.2 输出电压线补功能

PT F1 J1 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100mV。

9.3 外部使能功能

PIN-4 可以定制为外部使能功能,作为EN PIN使用。外部拉低时可以关闭DCDC的输出。

作为EN 使能时，此PIN不能直接接高压的VIN，否则会导致此PIN 过压击穿。

9.4 快充 LED 显示功能

PIN-4可以定制为快充LED显示功能，作为HLED使用，外部接发光二极管即可使用，在快充请求电压非5.0V时会亮灯显示,即申请电压高于或低于5.0V时会亮灯。

9.5 输出 CC/CV 特性

PT F1 J1 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。

9.6 保护功能

PT F1 J1 会检测 VIN 电压，如果 VIN 电压低于 9.6V，PT F1 J1 进入 standby，关断输出。

PT FÍ JI 具有输入过压保护功能：当 VIN 上升达到 31.5V，PT FÍ JI 检测到输入过压，关断输出；当 VIN 降低大约 0.2V 时，PT FÍ JI 才认为输入正常，打开输出。

PT FÍ JI 具有输出欠压保护功能：当 VOUT 输出降低到 2.5V，PT FÍ JI 检测到输出欠压，关闭输出，过 2s 后打嗝重启。

PT FÍ JI 具有短路保护功能，启动 8ms 后，VOUT 电压如低于 2.6V，则PT FÍ JI 认为输出有短路，关闭输出，过 2s 后打嗝重启。

PT FÍ JI 具有过温保护功能：当PT FÍ JI 检测到芯片温度达到 155℃，会关闭输出，过 2s 后打嗝重启；当温度下降到 125℃，PT FÍ JI 才认为温度恢复正常，重新打开输出。

9.7 输出快充协议

PT FÍ JI 支持多种输出快充协议：

- 支持 DCP 协议（苹果、三星和 BC1.2）
- 支持高通 QC2.0 和 QC3.0
- 支持华为快充协议 FCP
- 支持三星快充协议 AFC

10 典型应用原理图

PT FÍ JI 外围只需很少的电感、电容、电阻， 即可实现完整功能的车充方案。

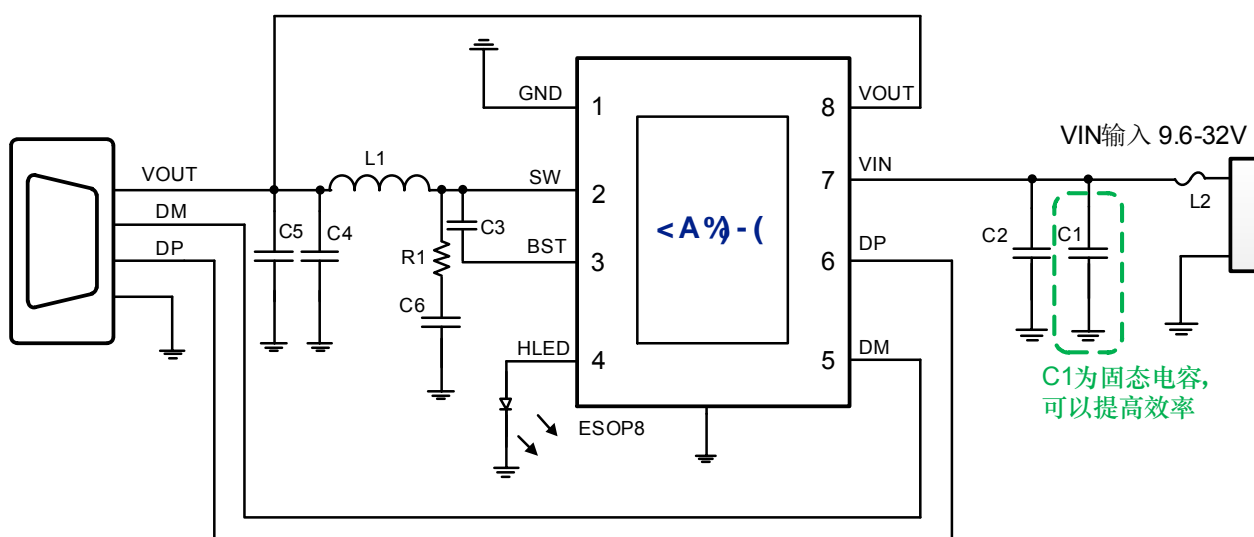


图 5 PT FÍ JI 输出应用原理图

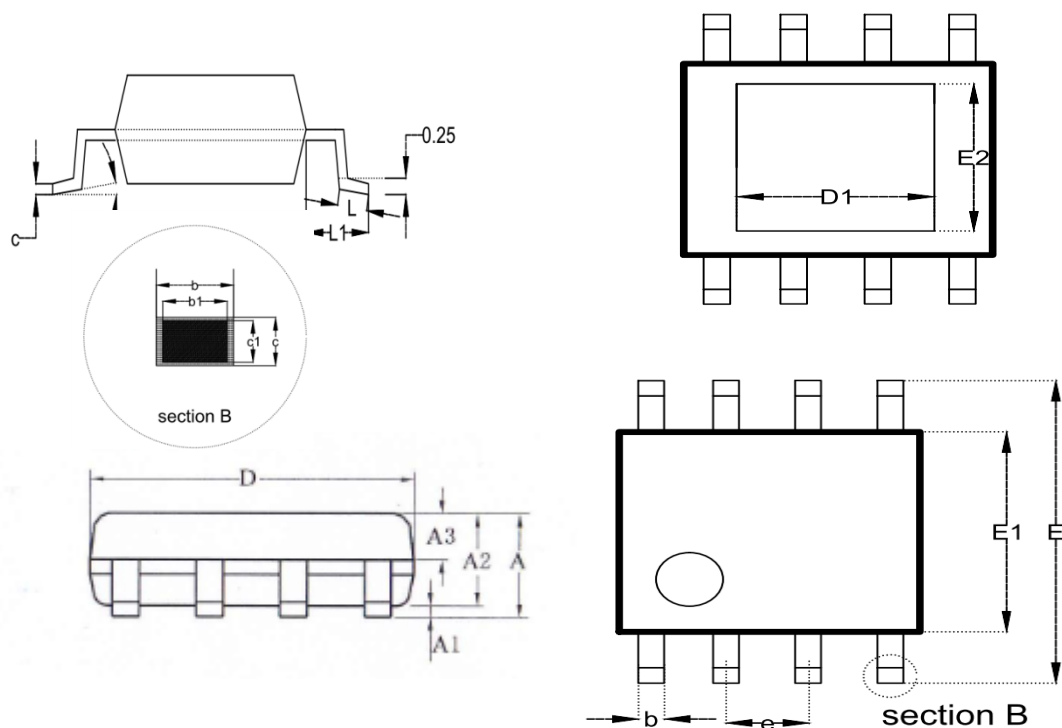
11 BOM 表

序号	元件名称	型号&规格	单位	用量	位置	备注
1	IC	PT F1 JI	PCS	1	U1	
2	电解电容	100uF/35V	PCS	1	C1	耐压值大于 35V. 使用固态电容可以提高效率.
3	电解电容	220uF/25V	PCS	1	C4	耐压值大于 25V
4	TC-220M-4.5A-CS137125	22uH+/-20%, 电流 4.5A DCR<12mohm	PCS	1	L1	3L Electronic
5	贴片电容	0603 100nF 10%	PCS	1	C2	耐压值大于 35V, layout 时需要靠近 IC PIN 放置
6	贴片电容	0603 100nF 10%	PCS	2	C3 C5	耐压值大于 16V
7	贴片电阻	0603 2ohm 5%	PCS	1	R1	预留位置, 减小 SW 的振铃, 改善 EMI
8	贴片电容	0603 1nF 10%	PCS	1	C6	预留位置, 耐压值大于 50V, 减小 SW 的振铃, 改善 EMI
9	保险丝	F1	PCS	1	F1	电流值 4A
10	贴片 LED	0603	PCS	1	D1	

电感推荐型号: TC-220M-4.5A-CS137125

3L product No.	Inductance (uH)	Tolerance	DC Resistance (mΩ)		Heat Rating Current DC Amp.	Saturation Current DC Amps.	Measuring Condition
			Typ.	Max.			
TC-220M-4.5A-CS137125	22.0	±20%	12	14	4.5	8	

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	--