

HM3118

特点

- 12V至90V工作电压范围
- 最大占空比100%
- 最小压降0.5V
- 输出电压从1.25V至20V可调
- 5V输出时最大2.1A输出电流
- 15V输出时最大1A输出电流
- 固定150KHz开关频率
- 最大输出功率小于15W
- 内置高压功率MOSFET
- 效率高达90%
- 出色的线性与负载调整率
- 内置限流功能
- 内置输出短路保护功能
- TO220-7L封装

描述

HM3118是一款高效、高压降压型DC-DC转换器,固定150KHz开关频率,可提供最高2.1A输出电流能力,低纹波,出色的线性调整率与负载调整率。HM3118内置固定频率振荡器与频率补偿电路,简化了电路设计。

PWM 控制环路可以调节占空比从 0~100%之间线性变化。

应用

- 电动车控制器供电
- 通信



图 1. HM3118 封装



H M 3 1 1 8

引脚配置

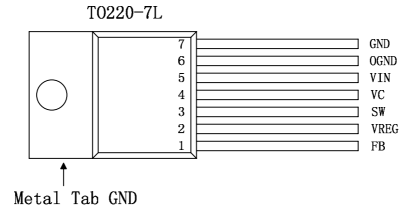


图 2. HM3118 引脚配置

表 1.引脚说明

引脚号	引脚名	描述
1	FB	反馈引脚,通过外部电阻分压网络,检测输出电压进行调整。参考电压为 1.25V。
2	VREG	芯片供电引脚,需要在 VREG 与 GND 之间并联 10Uf 电容以消除噪声;对地允许加 7V 到 9V 外部电压以减小内部功耗。
3	SW	功率开关输出引脚。
4	VC	内部电压调节旁路电容,需要在 VC 与 VIN 之间并联 1uF 电容。
5	VIN	电源输入引脚,支持 DC12V~90V 范围电压输入,需要在 VIN 与 GND 之间并联电解电容以消除噪声。
6	OGND	输出接地引脚。
7	GND	接地引脚。



HM3118

方框图

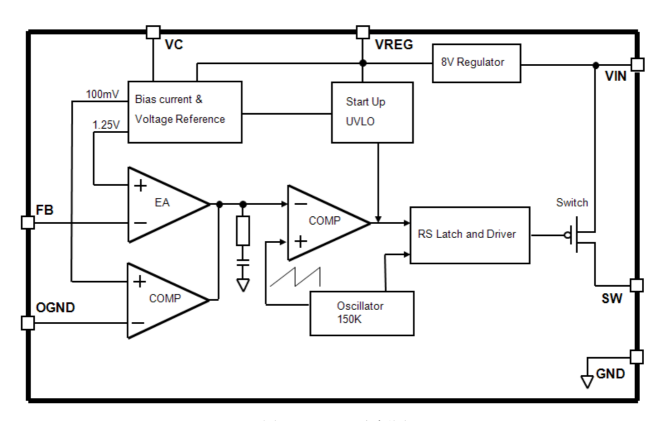
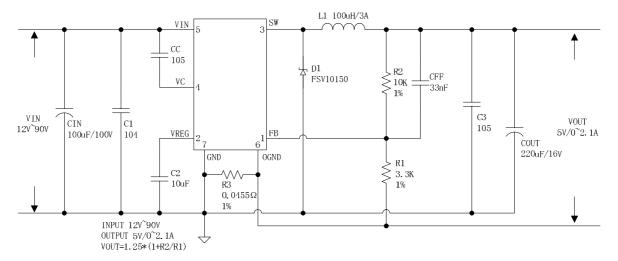


图 3. HM3118 方框图

典型应用



R3 用于限制最大输出电流, 当 VOUT≤5V 时, R3 选择 45.5 毫欧姆; 当 VOUT>5V 时, R3 选择 91 毫 欧姆。

图 4. HM3118 系统参数测量电路



HM3118

订购信息

产品型号	打印名称	封装方式	包装类型
HM3118	HM3118	TO220-7L	50 只每管

绝对最大额定值(注1)

参数	符号	值	单位
输入引脚电压	V _{IN}	-0.3至100	V
反馈引脚电压	V_{FB}	-0.3至VIN	V
输出开关引脚电压	V_{SW}	-0.3至VIN	V
功耗	P_{D}	内部限制	mW
热阻 (TO220-7L)	D	30	°C/W
(结到环境, 无外部散热片)	R_{JA}	30	C/ W
最大结温	T _J	-40至150	°C
操作结温	T _J	-40至125	°C
贮存温度范围	T_{STG}	-65至150	°C
引脚温度(焊接10秒)	T_{LEAD}	260	°C
ESD (人体模型)		>3000	V

注 1: 超过绝对最大额定值可能导致芯片永久性损坏,在上述或者其他未标明的条件下只做功能操作,在绝对最大额定值条件下长时间工作可能会影响芯片的寿命。



H M 3 1 1 8

HM3118 电气特性

 $T_a = 25$; 除非特别说明。

符号	参数	条件	最小值	典型值	最大值	单位	
图4的	图 4 的系统参数测量电路						
VFB	反馈电压	Vin =20V 至 90V, Vout=15V Iload=0.1A 至 1A	1.225	1.25	1.275	V	
ŋ	效率	Vin=24V ,Vout=15V Iout=1A	-	94	-	%	
ŋ	效率	Vin=36V ,Vout=15V Iout=1A	-	93	ı	%	
ŋ	效率	Vin=48V ,Vout=15V Iout=1A	-	91	1	%	
ŋ	效率	Vin=60V ,Vout=15V Iout=1A	-	89	-	%	
ŋ	效率	Vin=72V ,Vout=15V Iout=1A		87		%	

电气特性(直流参数)

Vin=48V,GND=0V,Vin与GND之间并联33uF/100V电容;Iout=200mA, $T_a=25$; 其他任意,除非特别说明。

参数	符号	条件	最小值	典型值	最大值	单位
输入电压	Vin		12		90	V
输入欠压保护电压	Vin_uvlo			10	11	V
芯片供电引脚电压	Vreg			8		V
静态电源电流	I_q	V _{FB} =2V		2.5	5	mA
振荡频率	Fosc		120	150	180	KHz
开关电流限值	I_{L}	V_{FB} =0 R3=0.045 Ω		2.22		A
MOS 导通电阻	R _{dson}	V _{IN} =48V I _{out} =2.1A		160	200	mohm
最大占空比	D_{MAX}	$V_{FB}=0V$		100		%



H M 3 1 1 8

典型性能特性

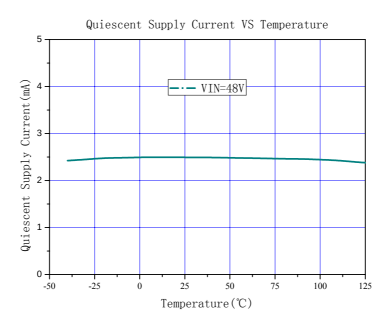


图 5. 静态电流曲线

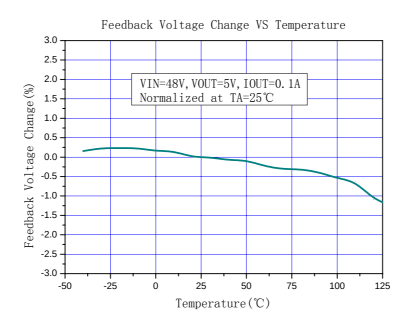


图 6. 反馈电压变化曲线



HM3118

系统典型应用 (VOUT=15V, IOUT=0~1A)

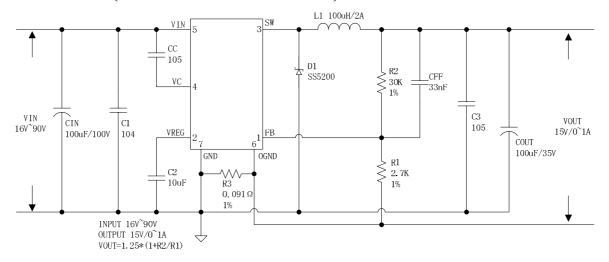


图 7. HM3118 系统参数测量电路 (VIN=16V~90V, VOUT=15V, IOUT=0~1A)

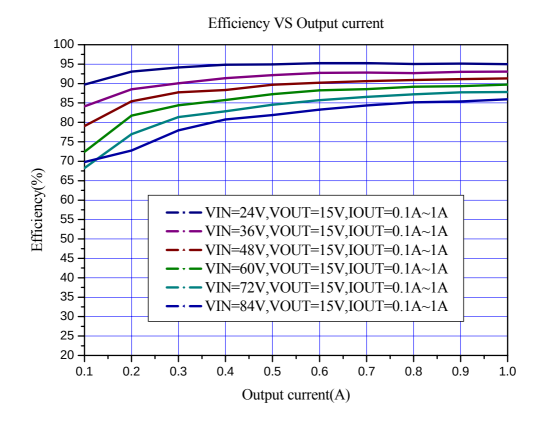


图 8. HM3118 系统效率曲线



HM3118

系统典型应用(VOUT=5V, IOUT=0~2.1A)

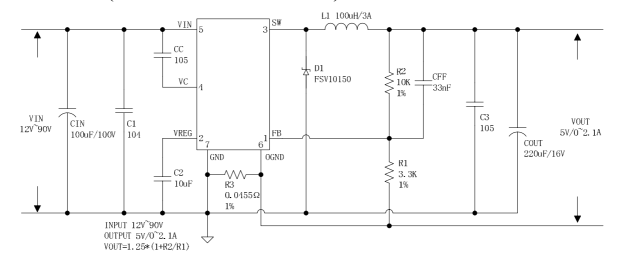


图 9. HM3118 系统参数测量电路(VIN=12V~90V, VOUT=5V, IOUT=0~2.1A)

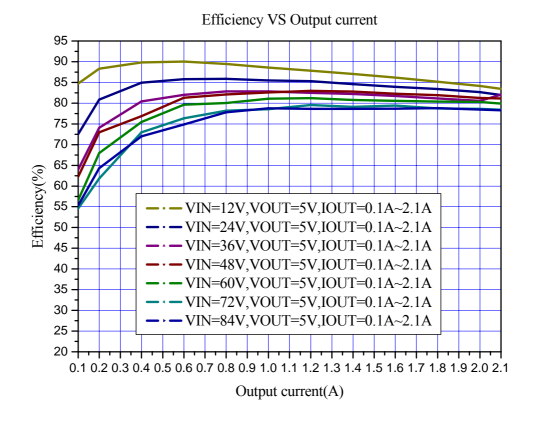


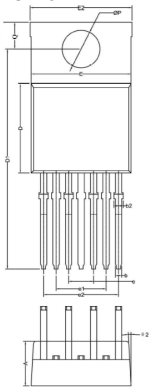
图 10. HM3118 系统效率曲线

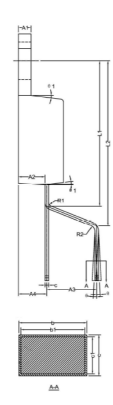


H M 3 1 1 8

物理尺寸

TO220-7L





Crowbal	Dimensions In Millimeters			
Symbol	Min	Nom	Max	
A	4.15	4.30	4.45	
A1	-	1.30	-	
A2	2.40	2.50	2.60	
A3	4.88	5.08	5.28	
A4	2.49	2.69	2.89	
ъ	0.61	-	0.74	
b1	0.60	0.65	0.70	
b2	0.61	-	0.90	
С	-	0.46	-	
c1	-	0.45	-	
D	8.50	8.60	8.70	
D1	22.37	22.62	22.89	
E	10.06	10.16	10.26	
E2	10.05	-	10.40	
e	2.44	2.54	2.64	
e1	4.98	5.08	5.18	
e2	7.52	7.62	7.72	
L1	14.62	14.92	15.22	
L2	16.67	16.97	17.27	
Q	2.60	2.75	2.90	
θ	0		6°	
θ1	5°	7°	9°	
θ2	1°	3°	5°	
P	3.79	3.84	3.89	