

特点

- 5V到80V宽输入电压范围
- 输出电压从1.25V到20V可调
- 最大占空比100%
- 最小压降1V
- 固定150KHz开关频率
- 最大0.8A开关电流
- 推荐输出功率小于7W
- 内置高压功率三极管
- 效率高达85%
- 出色的线性与负载调整率
- EN脚TTL关机功能
- 内置过热关断护功能
- 内置限流功能
- 内置输出短路保护功能
- TO252-5L封装

应用

- 电动车控制器供电
- 通信

描述

HM3110B 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0.8A输出电流能力，低纹波，出色的线性调整率与负载调整率。HM3110B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。内置输出过电流保护功能，当输出短路时，开关频率从150KHz降至45KHz。内部补偿模块可以减少外围元器件数量。

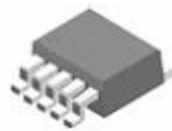


图 1. HM3110B 封装

引脚配置

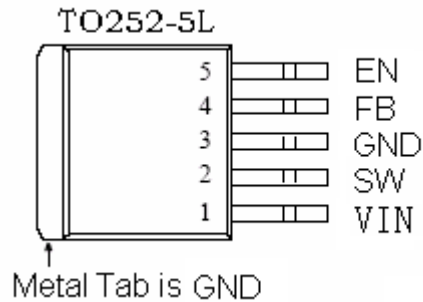


图 2. HM3110B 引脚配置

表 1.引脚说明

引脚号	引脚名	描述
1	VIN	电源输入引脚，支持 DC5V~80V 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。
2	SW	功率开关输出引脚，SW 是输出功率的开关节点。
3	GND	接地引脚。
4	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。
5	EN	使能引脚，低电平工作，高电平关机，悬空时为低电平。

方框图

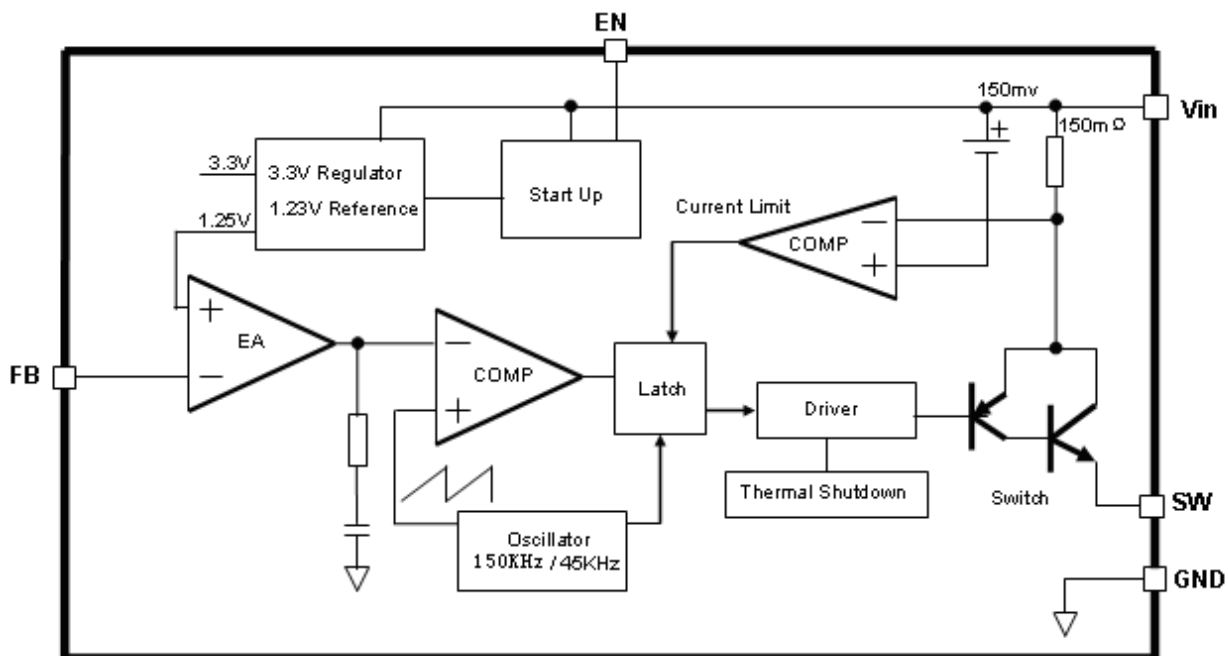


图 3. HM3110B 方框图

典型应用

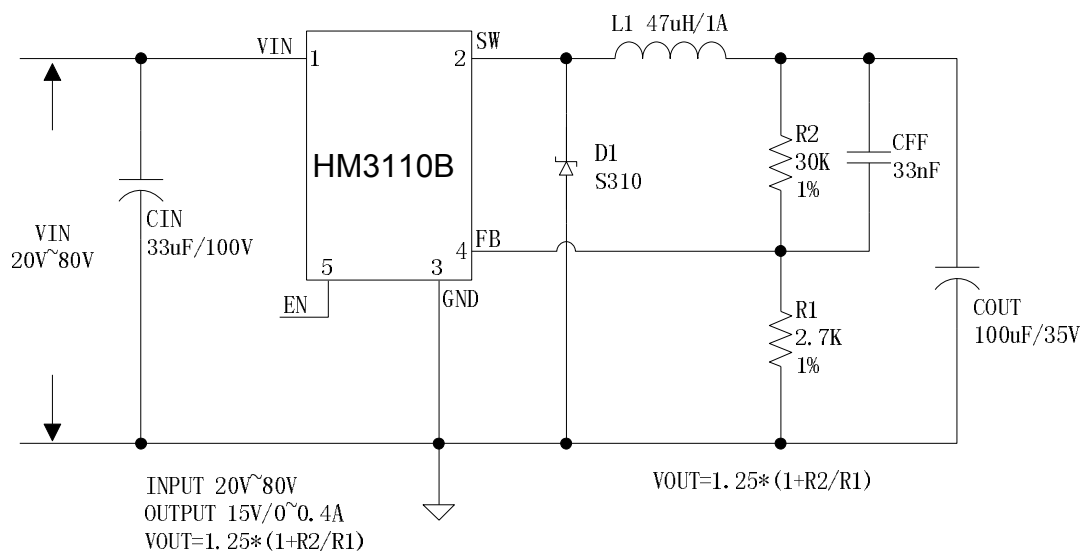


图 4. HM3110B 系统参数测量电路

0.8A 150KHz 80V降压型DC-DC转换器

<A' 786

订购信息

产品型号	打印名称	封装方式	包装类型
HM3110B	HM3110B	TO252-5L	2500 只每卷

绝对最大额定值（注 1）

参数	符号	值	单位
输入电压	V _{in}	-0.3 to 85	V
反馈引脚电压	V _{FB}	-0.3 to V _{in}	V
输出开关引脚电压	V _{Output}	-0.3 to V _{in}	V
功耗	P _D	内部限制	mW
热阻 (TO252-5L) (结到环境, 无外部散热片)	R _{JA}	50	°C/W
最大结温	T _J	-40到150	°C
操作结温	T _J	-40到125	°C
贮存温度范围	T _{STG}	-65到150	°C
引脚温度(焊接10秒)	T _{LEAD}	260	°C
ESD (人体模型)		>3000	V

Note1: 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。

0.8A 150KHz 80V降压型DC-DC转换器

◁A' 756

HM3110B 电气特性

$T_a = 25^\circ\text{C}$ ；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 的系统参数测量电路						
VFB	反馈电压	$V_{in} = 20\text{V}$ 到 80V , $V_{out} = 15\text{V}$ $I_{load} = 0.1\text{A}$ 到 0.4A	1.225	1.25	1.275	V
η	效率	$V_{in} = 36\text{V}$, $V_{out} = 15\text{V}$ $I_{out} = 0.4\text{A}$	-	86	-	%
η	效率	$V_{in} = 48\text{V}$, $V_{out} = 15\text{V}$ $I_{out} = 0.4\text{A}$	-	83	-	%
η	效率	$V_{in} = 60\text{V}$, $V_{out} = 15\text{V}$ $I_{out} = 0.4\text{A}$	-	81	-	%

电气特性(直流参数)

$V_{in} = 48\text{V}$, $GND = 0\text{V}$, V_{in} 与 GND 之间并联 $33\mu\text{F}/100\text{V}$ 电容; $I_{out} = 200\text{mA}$, $T_a = 25^\circ\text{C}$; 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	V_{in}		5		80	V
待机电流	I_{STBY}	$V_{EN} = 2\text{V}$		85	200	μA
静态电源电流	I_q	$V_{EN} = 0\text{V}$, $V_{FB} = V_{in}$		2.5	5	mA
振荡频率	Fosc		120	150	180	KHz
开关电流限值	I_L	$V_{FB} = 0$		1		A
EN 脚阈值电压	V_{EN}	高(关)		1.6		V
		低(开)		0.8		
EN 脚输入漏电流	I_H	$V_{EN} = 2.5\text{V}$ (关)		6	20	μA
	I_L	$V_{EN} = 0.5\text{V}$ (开)		1	10	μA
饱和压降	V_{CE}	$V_{FB} = 0\text{V}$ $I_{out} = 0.5\text{A}$		0.87		V
最大占空比	D_{MAX}	$V_{FB} = 0\text{V}$		100		%

系统典型应用 (推荐输出电流安全工作范围)

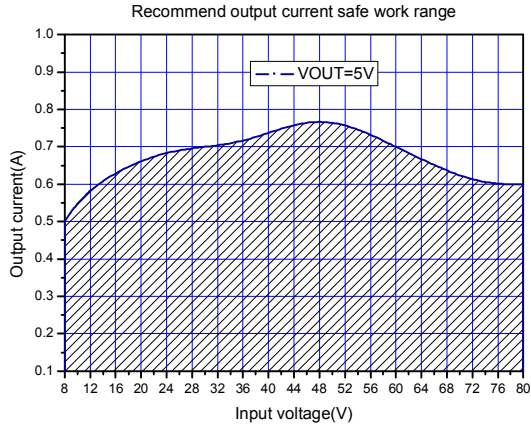


图 5.最大输出电流(VOUT=5V)

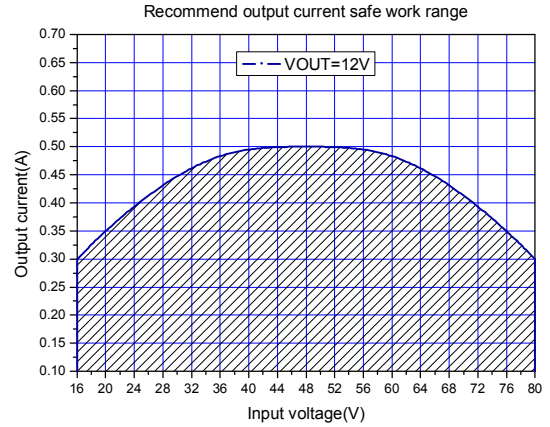


图 6.最大输出电流(VOUT=12V)

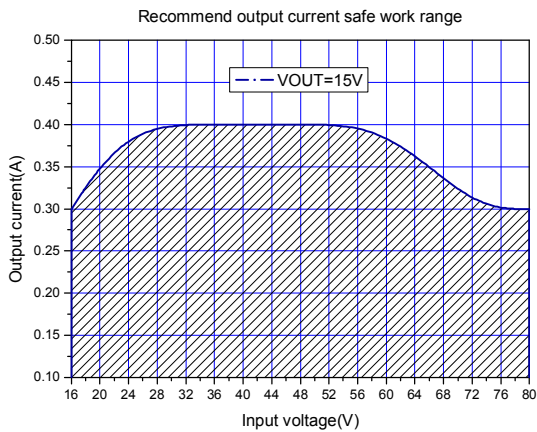


图 7.最大输出电流(VOUT=15V)

系统典型应用 (VOUT=15V/0.4A)

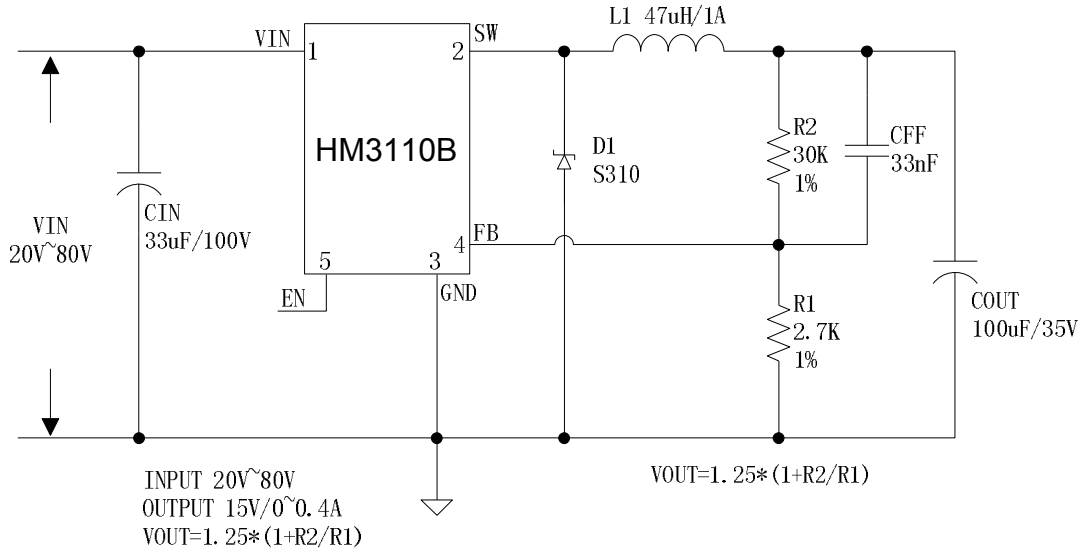


图 8. HM3110B 系统参数测量电路 (VIN=20V~80V, VOUT=15V/0.4A)

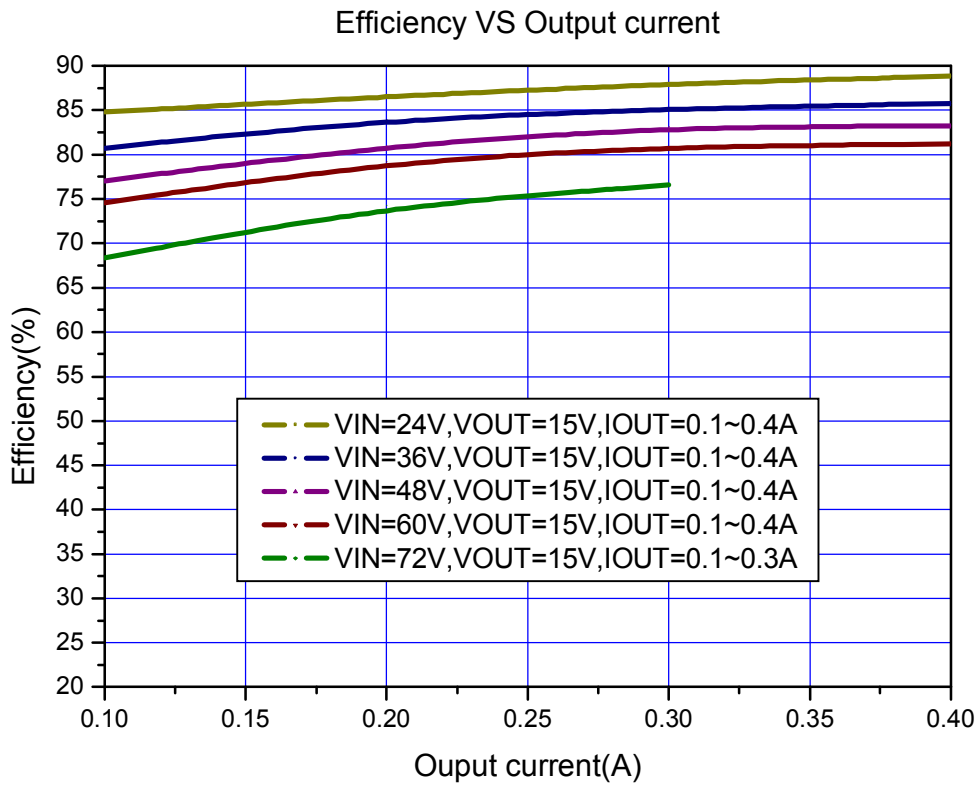


图 9. HM3110B 系统效率曲线

系统典型应用(VOUT=5V/0.8A)

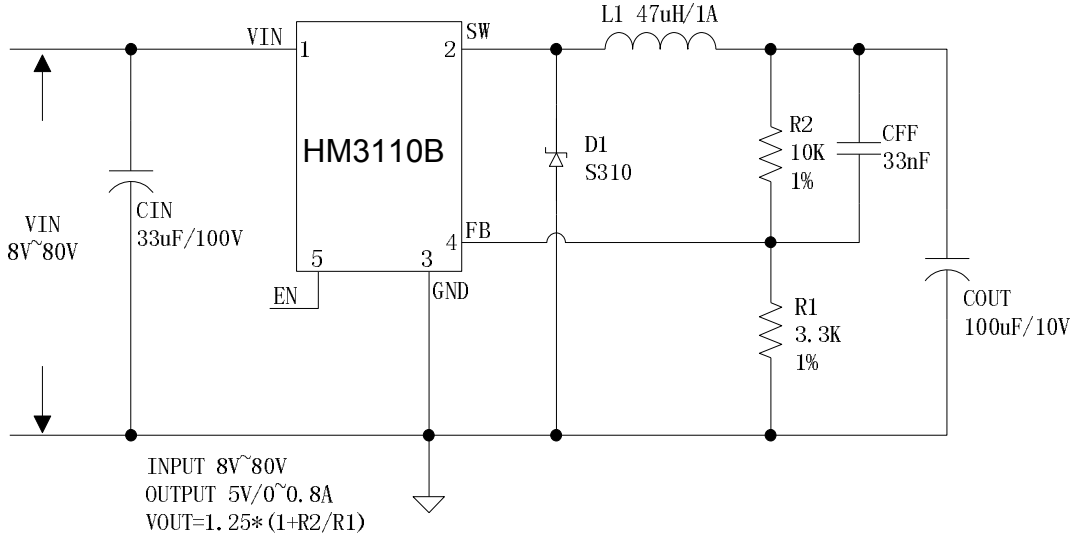


图 10. HM3110B 系统参数测量电路(VIN=8V~80V, VOUT=5V/0.8A)

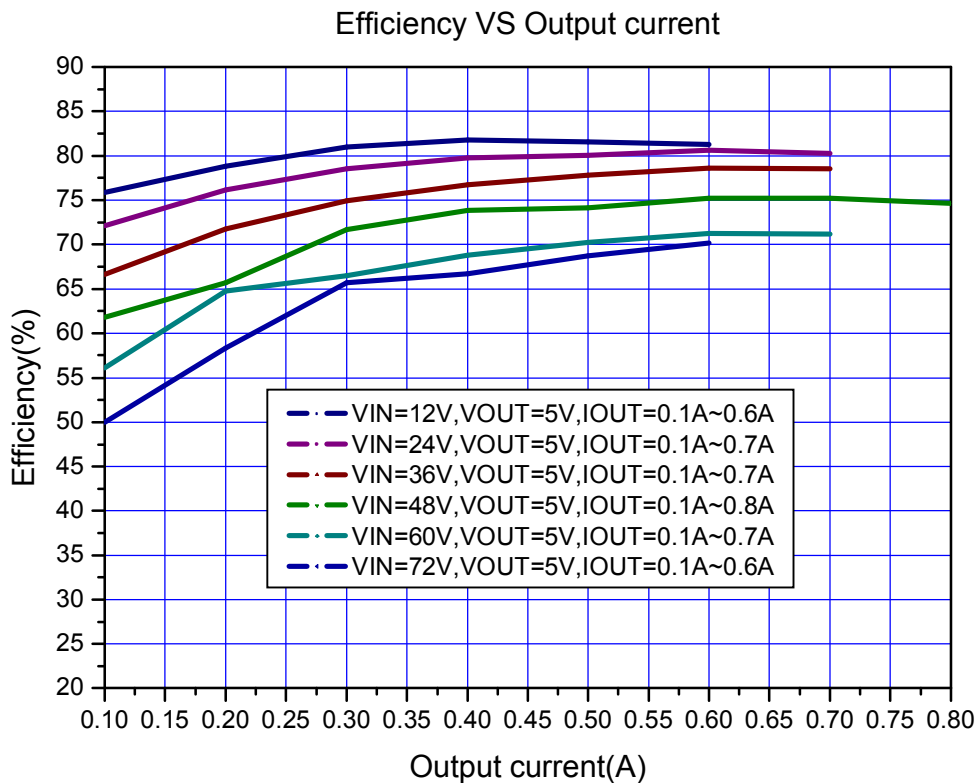
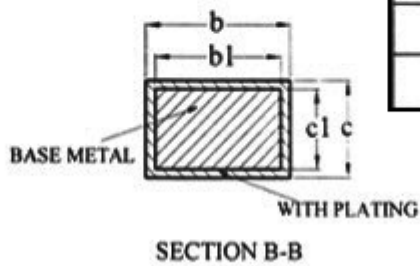
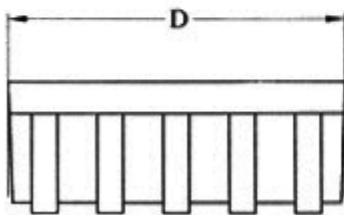
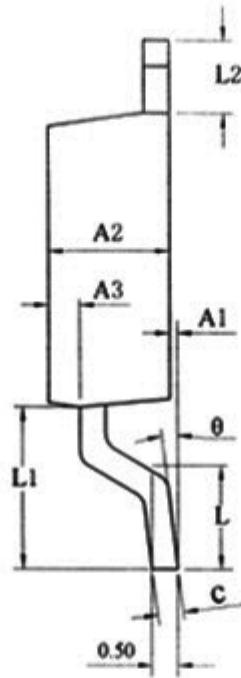
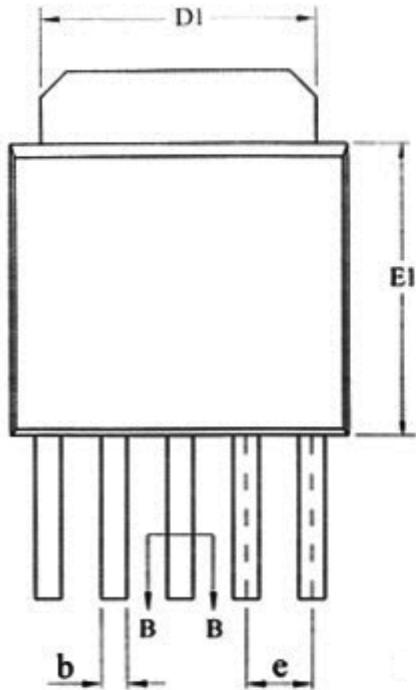


图 11. HM3110B 系统效率曲线

物理尺寸

T0252-5L



SYMBOL	MILLIMETER		
	MIN	NOM	MAX
A1	0.05	0.15	0.25
A2	2.10	2.30	2.50
A3	0.50	0.60	0.70
b	0.46	—	0.60
bl	0.45	0.50	0.55
c	0.49	—	0.56
c1	0.48	0.50	0.52
D	6.30	6.50	6.70
D1	5.30REF		
E1	5.30	5.50	5.70
e	1.27BSC		
L	1.40	1.50	1.60
L1	3.00	3.10	3.30
L2	1.40BSC		
θ	0	—	8°