

SHEN ZHEN FINE MAD ELECTRONICS GROUP CO., LTD.

FM3406MS(文件编号: S&CIC1275)

1.5A 降压转换器 IC

概述

FM3406MS 是一款工作在电流 CCM 模式下的降压稳压器。FM3406MS 内置开关管与同步整流管,无需外接 肖特基二极管。输入电压范围 2.6 至 6V,非常适用于以单节电池或两到三节干电池供电的设备。输出电压最低可 设置为 0.6V。FM3406MS 在低压差工作模式下,占空比可达 100%,延长了便携式设备的电池寿命。在输出负载 变轻时, FM3406MS 用跳跃脉冲模式工作, 保证了低的输出纹波电压, 有利于对噪声敏感的应用环境。1.5MHZ 的工作频率,可以使外围的电感与电容使用纤小体积的陶瓷电容与绕线电感。微小的 TSOT-26 封装节省了印制板 的面积。

特点

- 最高 96%效率
- 1.5MHz 恒定工作频率
- 1.5A 输出电流
- 无需外部肖特基二极管
- 2V 到 6V 输入电压范围
- \triangleright 最低 0.6v 输出电压
- 轻载时为效率较高的 PFM 工作模式
- LDO 工作模式下 100%占空比
- 极低的静态电流: 20uA
- 电流斜坡补偿使得有更好的线性调整率与负载调整率
- \triangleright 短路保护
- 过温保护
- 上电瞬间软启动
- <1uA 关断电流
- 封装形式: TSOT-26

产品应用

- 手机和智能电话
- 微处理器和 DSP 内核供电
- PDA
- 数码相机和摄像机

- ▶ 平板电脑
- DTV
- 无线电和 DSL 调制解调器

订购信息

产品型号	输入电压范围	输出电压	最大负载电流	封装形式
FM3406MS	2.6-6.0V	ADJ	1.5A	TSOT-26

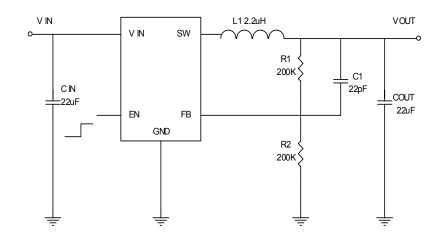


SHEN ZHEN FINE MAD ELECTRONICS GROUP CO., LTD.

FM3406MS(文件编号: S&CIC1275)

1.5A 降压转换器 IC

典型应用电路



引脚示意图及说明

	引脚号	引脚名称	引脚说明
	1	EN	芯片使能端。EN 脚高于 1.5V 时芯片正常工作,低于 0.3V 时关断芯片,不要将此引脚悬空.
EN 1	2	GND	模拟地。
GND 2 5 NC	3	SW	电源开关输出端。此脚位外部接电感,内部连接芯片的 P 管 与 N 管。
SW 3 4 VDD	4	VDD	电源输入端。此脚连接到地的输入耦合电容,选择 4.7uF 或 更大的陶瓷电容。
TSOT-26	5	NC	悬空
	5	FB	输出电压反馈端。通过外部分压电阻来调节输出电压,连接内部基准电压比较器。

绝对最大额定值

输入电源电压	0.3V~6.0V
EN,FB 引脚电压	0.3V~(V _{IN} +0.3V)
SW 引脚电压	0.3V~(V _{IN} +0.3V)
功耗	0.4W
热阻(θ _{JC})	130℃/W
热阻(θ _{JA})	250°C/W
结温	150℃
工作温度范围	40℃~85℃
焊接温度(焊接 10S)	300℃
储存温度范围	65℃~150℃



FM3406MS(文件编号: S&CIC1275)

1.5A 降压转换器 IC

电特性 (Note 3)

VIN=VEN=3.6V, VOUT=1.8V, TA=25℃, 除非另有说明。

FM3406MS

参数	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
输入电压范围		2.6	-	6	V
输入 DC 电源电流	(注 4)				
PWM 模式	V _{OUT} =90%, I _{LOAD} =0mA		140	300	uA
PFM 模式	V _{OUT} =105%, I _{LOAD} =0mA	-	20	35	uA
关断模式	V _{EN} =0V, V _{IN} =4.2V		0.1	1.0	uA
	T _A =25℃	0.588	0.600	0.612	V
调节反馈电压 V _{FB}	$T_A=0^{\circ}C \leqslant T_A \leqslant 85^{\circ}C$	0.586	0.600	0.613	V
	T_A =-40°C \leq T_A \leq 85°C	0.585	0.600	0.615	V
参考电压线路调整	V _{IN} =2.7V~5.5V	-	0.04	0.40	%/V
输出电压线路调整	V _{IN} =2.7V~5.5V	-	0.04	0.40	%
输出电压负载调整		-	0.25	-	%
振荡频率	V _{OUT} =100%	-	1.5	-	MHz
1水初炒	V _{OUT} =0V	-	300	1	KHz
PMOS 管电阻	I _{SW} =100mA	-	150	200	mΩ
NMOS 管电阻	I _{SW} =-100mA	-	150	200	mΩ
峰值电流限制	V _{IN} =3V, V _{OUT} =90%	-	2.6	-	Α
EN 高电平输入电压	V _{ENH}	1.5	-	-	٧
EN 低电平输入电压	V _{ENL}	-	-	0.4	V
EN 漏电流		-	±0.01	±1.0	uA
SW 漏电流	V _{EN} =0V, V _{IN} =V _{SW} =5V	-	±0.01	±1.0	uA

- 注 1: 超出以上"绝对最大额定值"芯片可能会受损。
- 注 2: T_J 是根据下列公式环境温度 T_A 和功率损耗 P_D 计算: T_J=T_A+(P_D)×(250℃/W)。
- 注 3: 测试的环境温度为 25℃.在温度规格范围内使用才能保证产品的设计与应用。
- 注 4: 由于在开关动作时会给栅极电容充电,会导致动态电流较大。

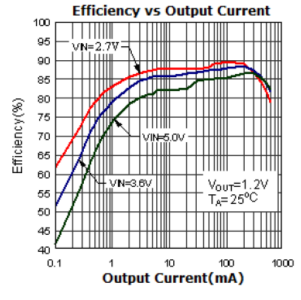


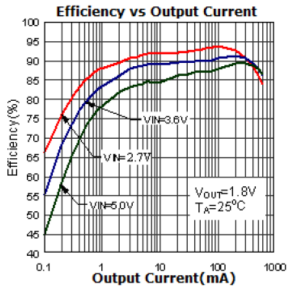
SHEN ZHEN FINE MAD ELECTRONICS GROUP CO., LTD.

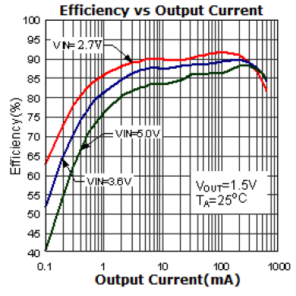
FM3406MS(文件编号: S&CIC1275)

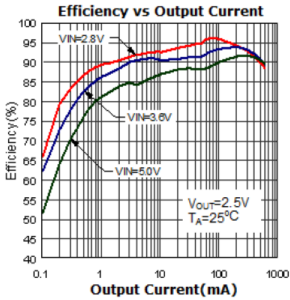
1.5A 降压转换器 IC

典型性能特性







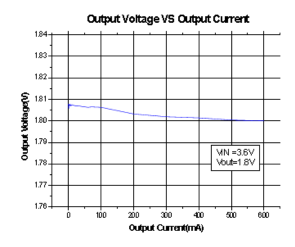


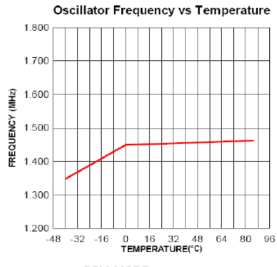


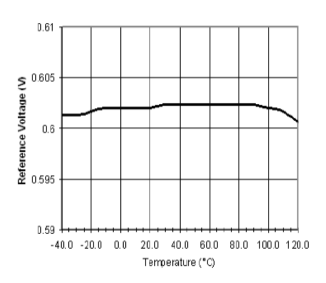
SHEN ZHEN FINE MAD ELECTRONICS GROUP CO., LTD.

FM3406MS(文件编号: S&CIC1275)

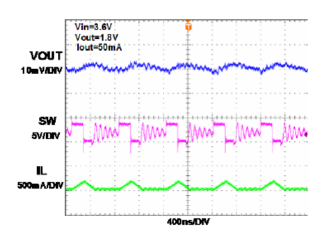
1.5A 降压转换器 IC



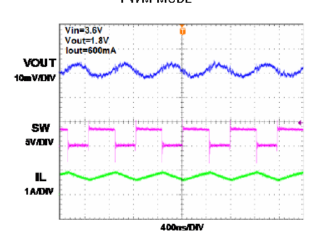




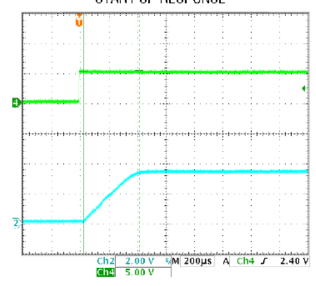




PWM MODE



START UP RESPONSE



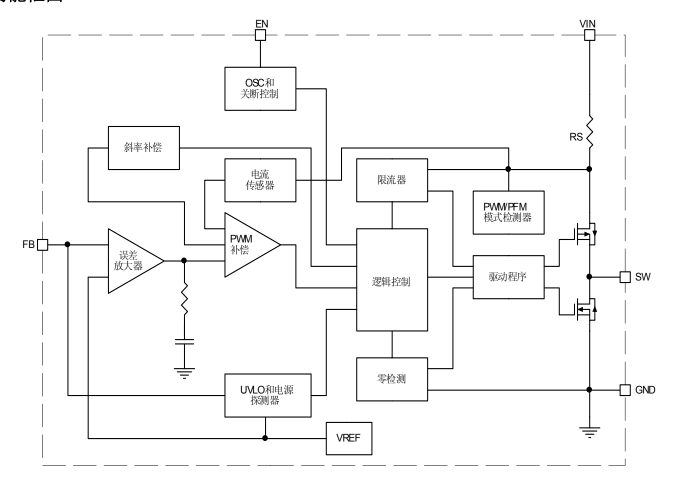


SHEN ZHEN FINE MAD ELECTRONICS GROUP CO., LTD.

FM3406MS(文件编号: S&CIC1275)

1.5A 降压转换器 IC

功能框图



功能描述

FM3406MS 是一款高品质 1.5A 1.5MHz 模拟降压转换器。FM3406MS 外围仅需 5 个元器件(输入输出电容, 电感以及两颗分压电阻)。 通过分压电阻可以自由设置需要的输出电压,且最低可以设置为 0.6V。

在低压差工作条件下,转换器周期占空比可达到 100%,输出电压为输入电压减去上管导通阻抗造成压降,即 LDO 模式。

内部误差放大器有着极好的瞬态响应,以及优良的负载和线性调整率。软启动能有效减小在上电瞬间造成的浪 涌电压,防止芯片出现失效。.

应用信息

设置输出电压

内部反馈基准电压为 0.6V (典型值),输出电压由连接至 FB 脚的电阻 R1 和 R2 决定. 输出电压可由以下公式计算:

$$V_{\text{OUT}} = 0.6 \times \left(1 + \frac{R1}{R2}\right)$$

电感的选择



FM3406MS(文件编号: S&CIC1275)

1.5A 降压转换器 IC

在大多数应用中。FM3406MS 外部需要连接一颗感值在 1μH 至 4.7μH 的电感。感量较低的电感绕线较少,拥有更 小的物理尺寸,但是要求更高的工作频率,效率损失相比电感量大的更大。实际应用中合适的电感取值计算可以参 考以下公式:

$$L = \frac{V_{OUT} \times (V_{IN} - V_{OUT})}{V_{IN} \times \Delta I_{L} \times f_{OSC}}$$

其中 ΔI 是电感电流的峰峰值。使用感量大的电感能得到更小的电流纹波,使用感量较小的电感能得到更大的输出 负载能力。为保证效率,建议使用内阻 $50m\Omega$ 到 $150m\Omega$ 范围内的电感。

输入电容的选择

输入电容能有效减小来至电源输入端的浪涌电流与开关噪声。在 FM3406MS 的应用中建议使用一颗 4.7uF 或者更 大容值的电容。为了更好的滤波效果,建议使用低 ESR 的陶瓷电容。X5R 和 X7R 比较适合,因为他们有更广泛的 温度和电压范围。

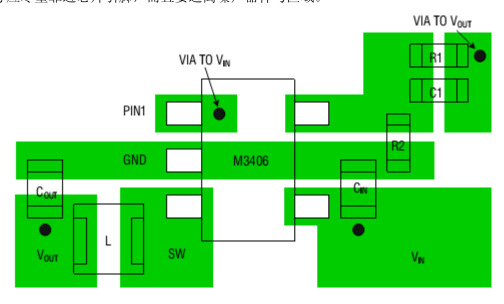
输出电容的选择

输出电容能有效减小输出的纹波与电感开关产生的噪声。在 FM3406MS 的应用中建议使用一颗 10uF 或者更大容 值的电容。为了更好的滤波效果,建议使用低 ESR 的陶瓷电容。X5R 和 X7R 比较适合,因为他们有更广泛的温度 和电压范围。

PCB 布局建议

为了达到最佳的应用效果,可以参照以下建议进行 PCB 布局:

- 输入与输出电容必须靠近芯片引脚放置且连接至地以减小噪声耦合。
- GND 与裸露焊盘必须连接到一个大面积的地以保证散热和噪声保护。
- 保证主电流走线尽量宽而短。
- DC-DC 转换器的开关点带有高频的电压开关,它应保持在一个很小的 PCB 区域内。
- 反馈组成部分应尽量靠近芯片引脚,而且要远离噪声器件与区域。



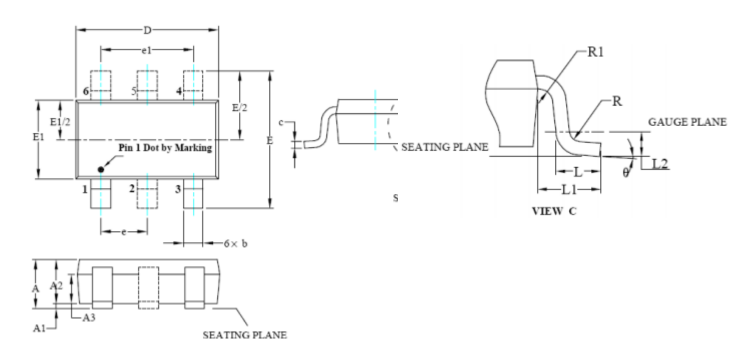
封装信息



SHEN ZHEN FINE MAD ELECTRONICS GROUP CO., LTD.

FM3406MS(文件编号: S&CIC1275)

1.5A 降压转换器 IC



かた ロ	单位为毫米			单位为英尺		
符号	最小值	典型值	最大值	最小值	典型值	最大值
Α	0.700	0.860	1.000	0.028	0.034	0.040
A1	0.000	0.060	0.100	0.000	0.002	0.004
A2	0.700	0.800	0.900	0.028	0.031	0.035
А3	-	0.420	0.520	-	0.017	0.020
b	0.300	0.425	0.500	0.012	0.017	0.020
С	0.080	0.138	0.200	0.003	0.005	0.008
D	2.692	2.900	3.099	0.106	0.114	0.122
Е	2.591	2.800	3.000	0.102	0.110	0.118
E1	1.397	1.600	1.803	0.055	0.063	0.071
е	0.950 BSC		0.037 BSC			
e1	1.900 BSC		0.075 BSC			
L	0.300	0.450	0.600	0.012	0.018	0.024
L1	0.600 REF			0.024 REF		
L2	0.250 BSC		0.010 BSC			
R	0.100	-	-	0.004	-	-
R1	0.100	-	0.250	0.004	-	0.010
θ	0°	-	6°	0°	-	6°