

## 带有真关断功能，高效PFM同步升压DC-DC转换器

### 概述

ME2107 是一系列高效、低功耗、带有使能真关断及短路保护功能的 PFM 控制同步升压 DC-DC 转换器。内置使能真关断功能，使能关断时，输入输出真正断开，系统消耗电流极低，且具有短路保护功能，提高设备使用周期和可靠性。

ME2107 可提供 1.8V~5.0V 输出电压，步进 0.1V。芯片 0.9V 输入时可启动输出 3.3V 电压带 1mA 以上负载。适合应用单节碱性、镍氢干电池供电设备。同步升压，SOT23-5 封装，外围仅需要四个元件，就可以完成低输入电池电压升压到所需的工作电压。

### 特点

- 高效率：93%
- 低压启动：0.9V@IOUT=1mA
- 低静态电流：7.5uA
- 频率：320KHz
- 输出电压：1.8V~5.0V
- 输出精度：±2%
- 输出电流：300mA 以上
- 使能真关断
- 短路保护
- 同步整流

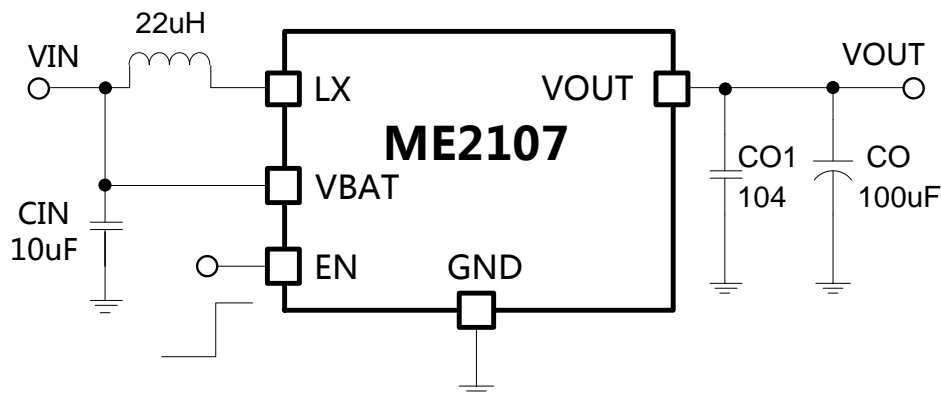
### 应用场合

- 1~3 节干电池的电子设备、单节锂电供电设备
- 数码相机、LED 手电筒、LED 灯、血压计、遥控玩具、无线耳机、无线鼠标键盘、医疗器械、汽车防盗器、充电器、VCR、PDA 等手持电子设备

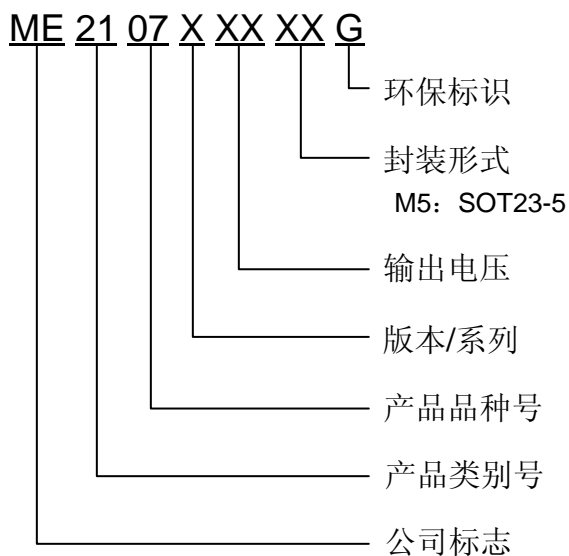
### 封装形式

- 5-pin SOT23-5

### 典型应用图



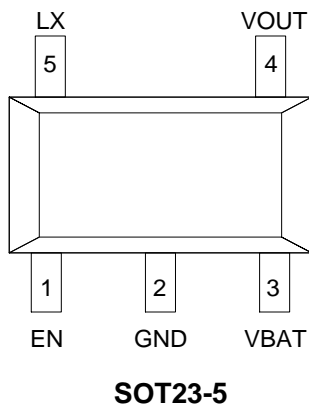
## 选型指南



产品型号	产品说明
ME2107A30M5G	$V_{OUT} = 3.0V$ ; 封装形式: SOT23-5
ME2107A33M5G	$V_{OUT} = 3.3V$ ; 封装形式: SOT23-5
ME2107A50M5G	$V_{OUT} = 5.0V$ ; 封装形式: SOT23-5

注: 如您需要其他电压值或者封装形式的产品, 请联系我司销售人员。

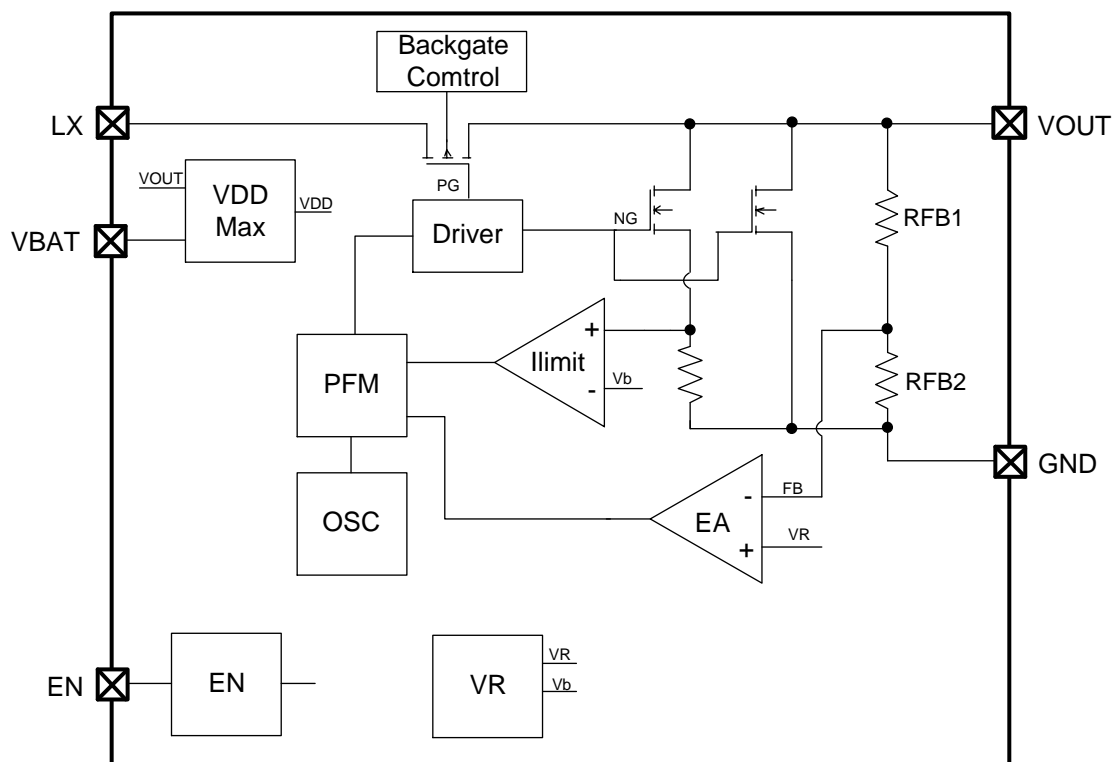
## 产品脚位图



## 脚位功能说明

PIN 脚位	符号名	功能说明
1	EN	使能
2	GND	地
3	VBAT	输入端
4	VOUT	输出端
5	LX	能量转换端

## 芯片功能示意图



## 绝对最大额定值

参数	符号	极限值	单位
VBAT 输入电压	VBAT	-0.3~6	V
EN输入电压	EN	-0.3~6	V
LX引脚电压	LX	-0.3~6	V
LX引脚电流	ILXmax	1000	mA
VOUT引脚电压	VOUT	-0.3~6	V
工作环境温度范围	TOPR	-40~85	°C
储存温度范围	TSTG	-55~150	°C
结温范围	TJ	-40~150	°C
焊接温度	TL	260	°C
封装功耗	PD	0.6	W
封装热阻	θJA	210	°C/W

注意：绝对最大额定值是本产品能够承受的最大物理伤害极限值，请在任何情况下勿超出该额定值。

## 外围元器件需求一览表

元件名称	符号	数值	单位
电感	L	22	μH
输入电容	CIN	10	μF
输出电容	CO	100	μF
输出电容	CO1	0.1	μF

## 电气参数

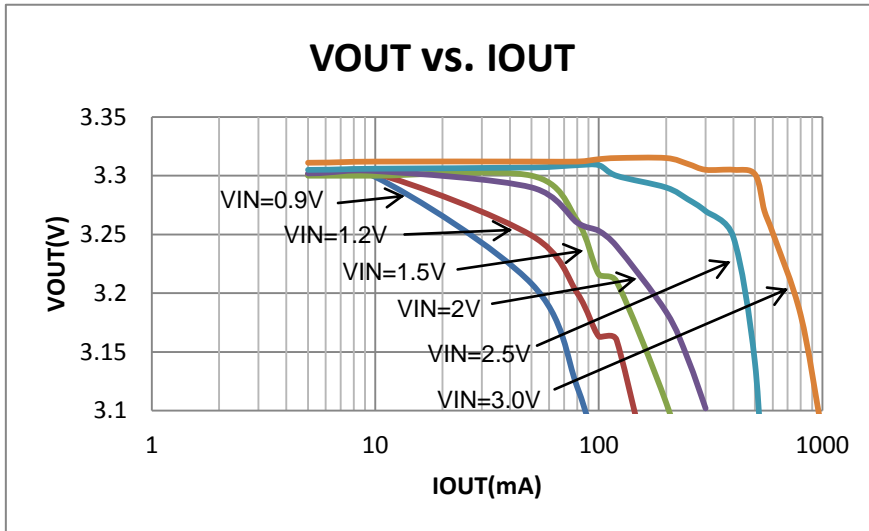
正常条件 TA = 25 °C, VIN = VEN = 2V, VOUT = 3.3V, L = 22uH, CIN = 10uF, CO = 100uF 钽, CO1 = 104

参数	符号	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
启动电压	Vstart	ILOAD=1mA, VIN:0→2V	-	0.9	1.0	V
保持电压	Vhold	ILOAD=1mA, VIN:2→0V	0.5	-	-	V
最大输入电压	Vinmax		0.9	-	5.5	V
输出电压精度	Vout	ILOAD=1mA	-2	-	+2	%
电源调整	ΔVout1	VIN=1V-2V, IOOUT=10mA	-	5	20	mV
负载调整	ΔVout2	IOOUT=0-100mA, VIN=2V	-	20	30	mV
芯片静态电流	ISS	VOUT=VOUT+0.5	-	7.5	10	uA
芯片关断电流	ISS0	VCE=0V	-	0	0.1	uA
限流*	Ilimit		-	1000	-	mA
空载输入电流*	Iin0	VIN=2V	-	15	-	uA
关断输入电流	Iin1	VIN=1.5V, VEN=0	-	0.45	1	uA
短路电流*	Ishort	VIN=2V, Vout<3.6V	-	300	-	mA
		VIN=2V, 3.6V ≤ Vout ≤ 5V		500		mA
效率		VIN=2V, IOOUT=100mA	-	93	96	%
振荡频率*		VIN=VOUT=VEN=3V	-	320	-	KHz
震荡信号占空比*	DCosc	VIN=VOUT=VEN=3V	-	80	-	%
EN 端输入高电平	VENH	VIN=2V, VEN:0→2V	-	-	0.8*VIN	V
		VIN=2V, VEN:0→2V(VOUT=5.0V)		1.0	1.5	V
EN 端输入低电平	VENL	VIN=2V, VEN:2→0V	0.2*VIN	-	-	V
		VIN=2V, VEN:2→0V(VOUT=5.0V)	0.4V	-	-	V

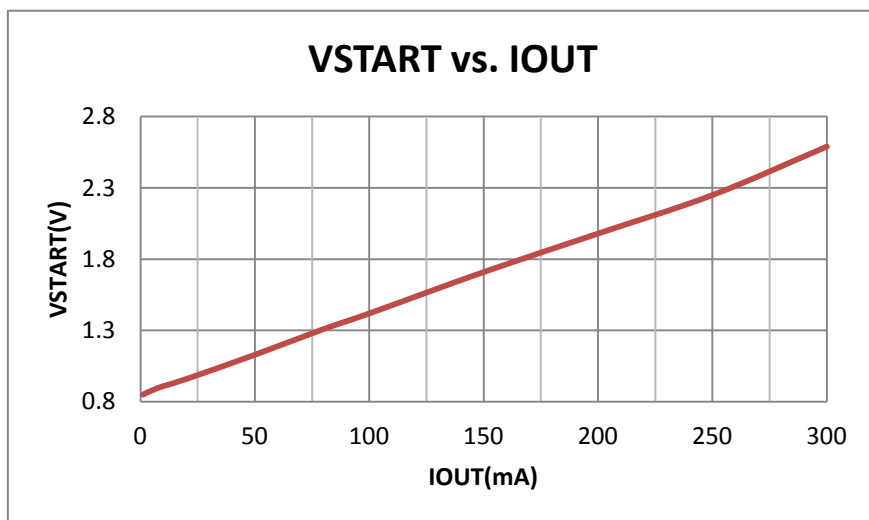
注：带“\*”项为设计保证参数项。

典型参数曲线图

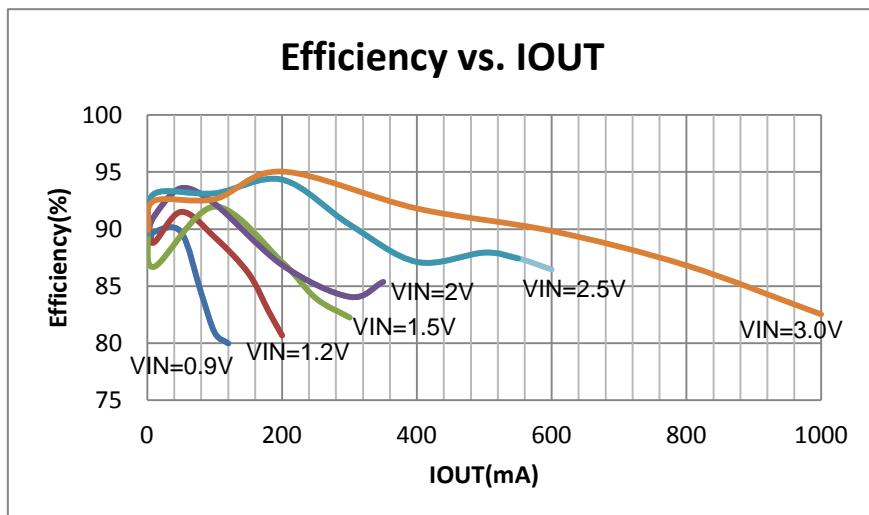
1、输出电压 与 输出电流 ( $V_{OUT} = 3.3V$ )



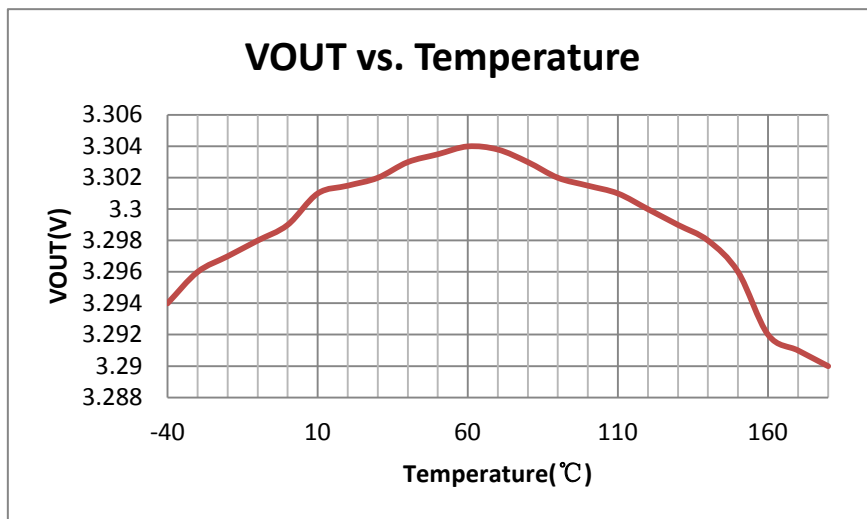
3、启动电压 与 输出电流



4、效率 与 输出电流



## 4、输出电压 与 温度



### 外部器件的选择及注意事项

外围电路对 ME2107 性能影响很大，需合理选择外部器件：

外接电容值不宜小于 40 $\mu$ F（电容值过小将导致输出纹波过大），同时要有良好的频率特性（最好使用钽电容）。此外，由于 LX 开关驱动晶体管关断时会产生一尖峰电压，电容的容压值至少为设计输出电压的 3 倍；（普通的铝电解电容 ESR 值过高,所以可选购专门应用于开关式 DC/DC 转换器的铝电解电容，如 OS-CON 电容。）

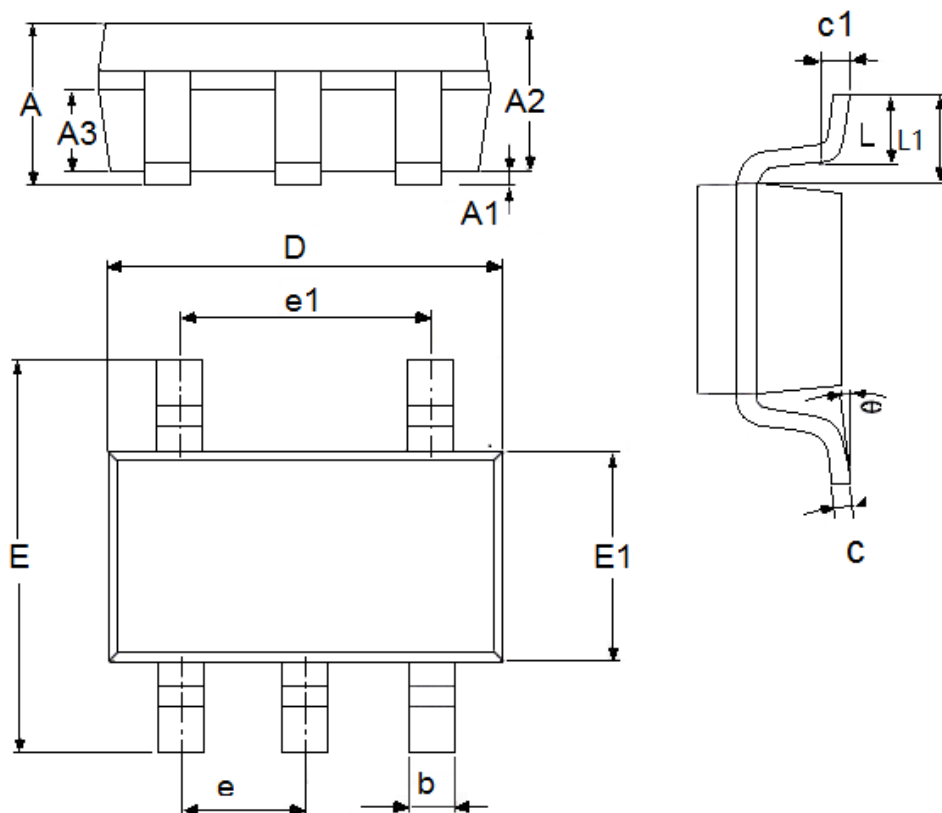
外接电感值要足够小以便即使在最低输入电压和最短的 LX 开关时间内能够存储足够的能量，同时，电感值又要足够大从而防止在最高输入电压和最长的 LX 开关时间时  $I_{LXMAX}$  超出最大额定值。此外，外接电感的直流阻抗要小、容流值要高且工作时不至于达到磁饱和；

#### PCBLayout 注意事项：

外部元器件与芯片距离越小越好，连线越短越好。特别是接到 VOUT 端的元器件应尽量减短与电容的连线长度；建议在芯片 VOUT 和 GND 两端并接一 0.1 $\mu$ F 的陶瓷电容。GND 端应充分接地，否则芯片内部的零电位会随开关电流而变化，造成工作状态不稳定；

封装信息

- 封装类型: SOT23-5



参数	尺寸 (mm)		尺寸 (Inch)	
	最小值	最大值	最小值	最大值
A	1.05	1.45	0.0413	0.0571
A1	0	0.15	0.0000	0.0059
A2	0.9	1.3	0.0354	0.0512
A3	0.6	0.7	0.0236	0.0276
b	0.25	0.5	0.0098	0.0197
c	0.1	0.23	0.0039	0.0091
D	2.82	3.05	0.1110	0.1201
e1	1.9(TYP)		0.0748(TYP)	
E	2.6	3.05	0.1024	0.1201
E1	1.5	1.75	0.0512	0.0689
e	0.95(TYP)		0.0374(TYP)	
L	0.25	0.6	0.0098	0.0236
L1	0.59(TYP)		0.0232(TYP)	
theta	0	8°	0.0000	8°
c1	0.2(TYP)		0.0079(TYP)	

- 本资料内容，随产品的改进，会进行相应更新，恕不另行通知。使用本资料前请咨询我司销售人员，以保证本资料内容为最新版本。
- 本资料所记载的应用电路示例仅用作表示产品的代表性用途，并非是保证批量生产的设计。
- 请在本资料所记载的极限范围内使用本产品，因使用不当造成的损失，我司不承担其责任。
- 本资料所记载的产品，未经本公司书面许可，不得用于会对人体产生影响的器械或装置，包括但不限于：健康器械、医疗器械、防灾器械、燃料控制器械、车辆器械、航空器械及车载器械等。
- 尽管本公司一向致力于提高产品质量与可靠性，但是半导体产品本身有一定的概率发生故障或错误工作，为防止因此类事故而造成的人身伤害或财产损失，请在使用过程中充分留心备用设计、防火设计、防止错误动作设计等安全设计。
- 将本产品或者本资料出口海外时，应当遵守适用的进出口管制法律法规。
- 未经本公司许可，严禁以任何形式复制或转载本资料的部分或全部内容。



## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [Isolated DC/DC Converters](#) category:*

*Click to view products by [Micro One](#) manufacturer:*

Other Similar products are found below :

[ESM6D044440C05AAQ](#) [FMD15.24G](#) [PSL486-7LR](#) [PSR152.5-7IR](#) [Q48T30020-NBB0](#) [AVO240-48S12B-6L](#) [AVO250-48S28B-6L](#) [NAN-0505](#) [HW-L16D](#) [JAHW100Y1](#) [217-1617-001](#) [22827](#) [SPB05C-12](#) [SQ24S15033-PS0S](#) [18952](#) [19-130041](#) [CE-1003](#) [CE-1004](#) [GQ2541-7R](#) [PSE1000DCDC-12V](#) [RDS180245](#) [MAU228](#) [419-2065-201](#) [449-2075-101](#) [J80-0041NL](#) [V300C24C150BG](#) [419-2062-200](#) [419-2063-401](#) [419-2067-101](#) [419-2067-501](#) [419-2068-001](#) [DCG40-5G](#) [DFC15U48D15](#) [449-2067-000](#) [XGS-0512](#) [XGS-1205](#) [XGS-1212](#) [XGS-2412](#) [XGS-2415](#) [XKS-1215](#) [033456](#) [NCT1000N040R050B](#) [SPB05B-15](#) [SPB05C-15](#) [SSQE48T25025-NAA0G](#) [L-DA20](#) [HP3040-9RG](#) [HP1001-9RTG](#) [XKS-2415](#) [XKS-2412](#)