

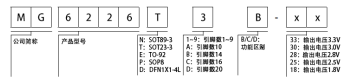
## 5.5V 300mA 0.5uA IQ 低压差线性稳压器

## ■产品概述

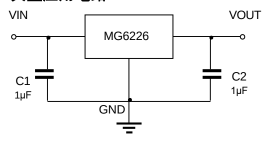
MG6226 是一款是高纹波抑制率、低功耗、低压差,具有短路保护的 CMOS 电压稳压器。它在空载时的静态电流低至 0.5uA,能在输入、输出电压差极小的情况下提供300mA 的输出电流,并且仍能保持良好的调整率,非常适用于便携式电池供电类产品、语音和图像设备类产品等。

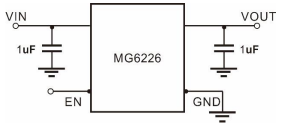
MG6226 保留了低压差稳压器的所有常见特性,包括低压差 PMOS 通路器件、短路保护和热关断。

#### ■ 命名规则



## ■典型应用电路





## ■ 产品特点

- 在整个温度范围内输出电压精度±2%
- V<sub>IN</sub>范围高达 5.5V
- 超低静态电流 0.5uA
- 输出电流 300mA 时输入输出压差为 500mV (Vout =3.3V,3V,2.8V,2.5V)
- 内部有热过载保护装置
- 内部有电流限制保护功能

## ■用途

- 便携式电池供电设备(可穿戴手表、体脂秤等)
- 安防(摄像头模组、行车记录仪等)
- 移动终端(POS 机、移动电源等)
- 快充接头、传感器

## ■ 封装(符合 RoHS)

- SOT23-3
- SOT23-5
- SOT89-3
- DFN1X1-4L

## ■ 订购信息

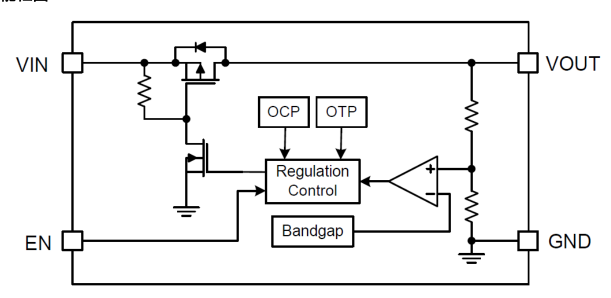
订购代码	输入电压 ( <b>V</b> )	输出电压 ( <b>V</b> )	最大输出电流 (mA)	静态电流 (uA)	输出 精度	纹波抑制比 PSRR (dB@1KHz)	输入输出压差 (mV)	使能 EN	封装形式
MG6226T3-XX								_	SOT23-3
MG6226T3B-XX		1.8~5.0		2.5			4500400	_	SOT23-3
MG6226N3-XX	05.55							_	SOT89-3
MG6226N3B-XX	2.5~5.5 (1.8/2.5/2.8/ 3.0/3.3)	300	0.5	±2%	45	150@100mA		SOT89-3	
MG6226T5-XX		3.0/3.37						~	SOT23-5
MG6226D4-XX								•	DFN1X1-4L

注: XX 代表输出电压, 1.8V/2.5V/2.8V/3.0V/3.3V 可选

# ■ 引脚配置

引脚名	MG6226T3	MG6226T3B	MG6226N3	MG6226N3B	MG6226T5	MG6226D4	引脚功能
VOUT	1	2	3	3	5	1	输出电压脚
GND	3	1	2、4	1	2	2	接地端
VIN	2	3	1	2、4	1	4	输入电压脚
EN	_	_	_	_	3	3	使能脚
NC	_	_	_	_	4	_	悬空
图示	SOT23-3  1 2  VOUT VIN	3 SOT23-3 1 2 GND VOUT	SOT89-3 1 2 3 VIN GND VOUT	4 VIN SOT89-3 1 2 3 GND VIN VOUT	5 4 SOT23-5 1 2 3 VIN GND EN	4 - V <sub>IN</sub> 3 - EN  Exposed pad  1 - V <sub>OUT</sub> 2 - GND	
效果图			20		A		
封装形式	SOT	23-3	SOT	89-3	SOT23-5	DFN1X1-4L	

# ■ 功能框图





## ■ 绝对最大额定值

项目	符号	值		单位	
输入电压	$V_{\text{IN}}$	-0.3 ~ +	6.5	V	
结温	$T_J$	150		℃	
		SOT23-3	0.29		
功耗	5	SOT23-5	0.29	14/	
切和	P <sub>D</sub>	SOT89-3	0.5	W	
		DFN1X1	0.4		
		SOT23-3	350		
±h ₹□	Б	SOT23-5	350	00.444	
热阻	$R_{\theta JA}$	SOT89-3	200	°C/W	
		DFN1X1	250		
焊接温度(焊接时间≤ <b>10S</b> )		300		°C	
贮存温度	Tstg	-65 ~ +	150	$^{\circ}$	

- (1) 绝对最大额定值表示超过这些额定值有可能对组建造成损坏。运行额定值是器件指定的运行条件。 运行额定值并不意味着已经验证的性能限值。对于性能限值和相关的测试条件,请参见电气特性表。
- (2) 超出最大绝对额定值下列出的值的应力可能会对器件造成永久损坏。 这些仅为在应力额定值下的工作情况,对于额定值下的器件的功能性操作以及在超出推荐的运行条件下 标明的任何其它条件下的操作,在此并未说明。长时间处于最大绝对额定情况下会影响设备的可靠性。
- (3)  $R_{\rm BJA}$  是根据 JEDEC 51-7 在  $T_{\rm A} = 25^{\circ}{\rm C}$  的高有效导热率四层测试板上测量的。

## ■ 推荐工作条件

项目	符号	值	单位
输入电压	V <sub>IN</sub>	2.5 ~ 5.5	V
工作温度	TA	-40 ~ +85	°C
结温范围	TJ	-40 ~ +125	°C

## ■电气特性

除非另有说明,以下参数基于 V<sub>IN</sub>= V<sub>OUT</sub> +1V, I<sub>OUT</sub>=1mA, C<sub>IN</sub>=C<sub>OUT</sub>=1uF, T<sub>J</sub>=25℃。

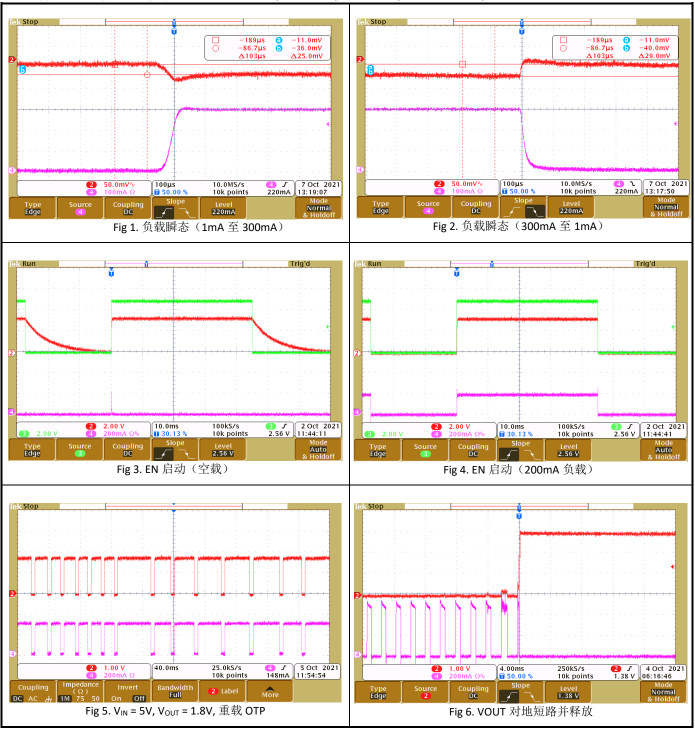
符号	参数	测试条件	最小	典型	最大	单位
V <sub>OUT</sub>	输出电压		-2%		2%	V
$\triangle V_{LINE}$	线路调整率	V <sub>IN</sub> = V <sub>OUT</sub> + 1V ~5.5V		20	50	mV
$\triangle V_{LOAD}$	负载调整率	I <sub>OUT</sub> = 1mA ~300mA		1.5		%
		I <sub>OUT</sub> = 100mA, V <sub>OUT</sub> =3.3V,3V,2.8V,2.5V		150		
.,	正关山正	I <sub>OUT</sub> = 300mA, V <sub>OUT</sub> =3.3V,3V,2.8V,2.5V		500		.,
VDROP	压差电压	I <sub>OUT</sub> = 100mA, V <sub>OUT</sub> =1.8V		180		mV
		I <sub>OUT</sub> = 300mA, V <sub>OUT</sub> =1.8V		600		



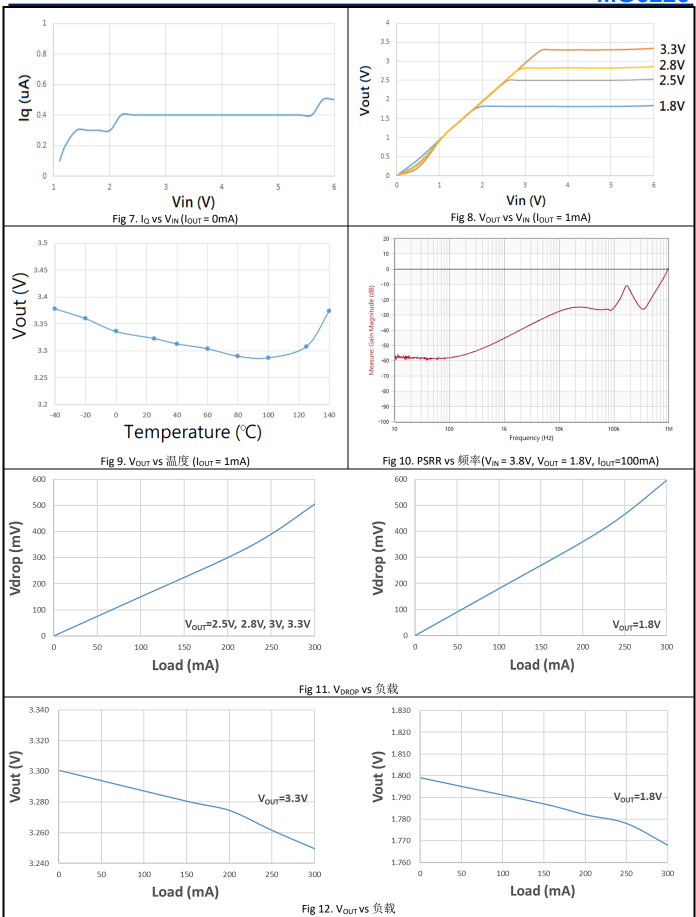
符号	参数	测试条件	最小	典型	最大	单位
ΙQ	静态电流			0.5	1	uA
IcL	限制电流		360	560		mA
VENHI	启用高电平		0.6			V
V <sub>ENLO</sub>	启用低电平				0.2	V
PSRR	纹波抑制	f=1KHz		45		dB
T <sub>SD</sub>	热关断			150		°C
Тѕрнү	热关断滞后			20		℃

## ■ 典型特征

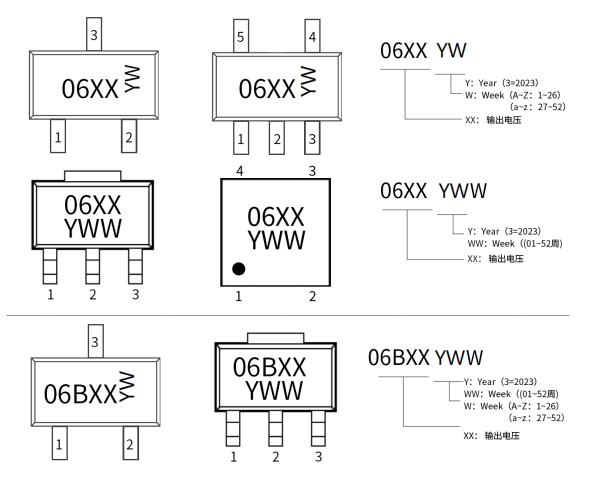
除非另有说明,以下参数基于 V<sub>IN</sub>= V<sub>OUT</sub> +1V, I<sub>OUT</sub>=1mA, V<sub>OUT</sub>=3.3V, C<sub>IN</sub>=C<sub>OUT</sub>=1uF, T<sub>J</sub>=25℃。







## ■ 丝印说明

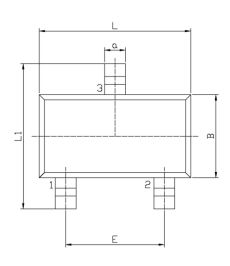


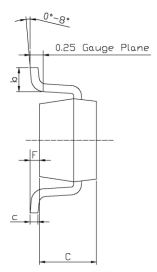
芯片型号	封装	芯片丝印 (未含日期)	字符说明	
MG6226T3-18				
MG6226T3-25	SOT23-3			
MG6226T3-33				
MG6226N3-18				
MG6226N3-25	SOT89-3			
MG6226N3-33				
MG6226T5-18				
MG6226T5-25	06XX			
MG6226T5-28	SOT23-5			
MG6226T5-30			XX 对应输出电压	
MG6226T5-33			(1.8V/2.5V/	
MG6226D4-18		2.8V	2.8V/3.	2.8V/3.0V/3.3V)
MG6226D4-25	DFN1X1-4L			
MG6226D4-33				
MG6226T3B-18				
MG6226T3B-25	COTOO			
MG6226T3B-30	SOT23-3			
MG6226T3B-33		06BXX		
MG6226N3B-18				
MG6226N3B-25	SOT89-3			
MG6226N3B-33				

## ■ 封装尺寸

单位 mm。

## SOT23-3:

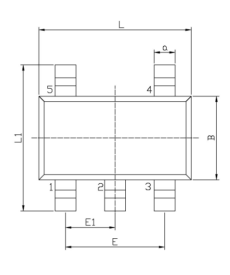


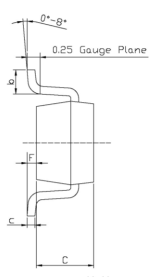


Unit: mm

Sumbool	Dimensions I	n Millimeters	Symbol	Dimensions In Millimeters		
Symbol	Min	Max		Min	Max	
L	2.82	3.02	۵	0.35	0.50	
В	1.50	1.70	С	0.10	0.20	
С	0.90	1.30	b	0.35	0.55	
L1	2.60	3.00	F	0	0.15	
E	1.80	2.00				

## SOT23-5:

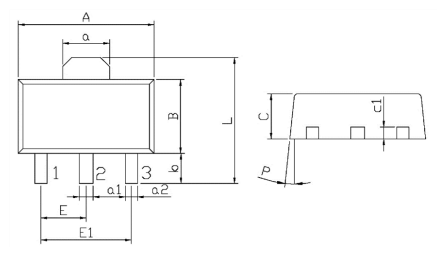




Unit: mm

					OTH V. THI	
Symbol	Dimensions In Millimeters		C	Dimensions In Millimeters		
Symbol	Min	Max	Symbol	Min	Max	
L	2.82	3.02	E1	0.85	1.05	
В	1.50	1.70	a	0.35	0.50	
С	0.90	1.30	С	0.10	0.20	
L1	2.60	3.00	b	0.35	0.55	
E	1.80	2.00	F	0	0.15	

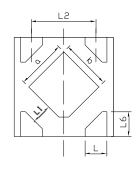
## SOT89-3:

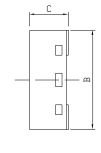


Symbol	Dimensions I	n Millmeters		Dimensions In Millmeters		
Symbol	Min	Max	Symbol	Min	Max	
A	4.4	4.7	<b>a</b> 1	0.36	0.56	
В	2.35	2.65	۵2	0.30	0.50	
L	3.878	4.478	С	1.40	1.70	
a	1.45	1,65	<b>c</b> 1	0,35	0,50	
E,	1.40	1.60	Р	6°		
E.1	2.80	3.20				
b	0.80	1.20				

## DFN1X1-4L:

Unit:mm





	<b> -</b>	Α	<del>-</del> 1
4			
1		$\perp$	
¥	<u> </u>		

Dimensions In								
Millimeterer								
Symbol	MIN	TYP	MAX					
Α	0.95	1.00	1.05					
В	0.95	1.00	1.05					
С	0.34	0.37	0.40					
L	0.17	0.22	0.27					
L1	0.15	-	-					
L2	-	0.65	-					
L4	ı	0.10	-					
L6	0.20	0.25	0.30					
К	0.00	0.02	0.05					
a	0.43	0.48	0.53					
b	0.43	0.48	0.53					

## ■ 包装数量

封装	卷盘	卷盘尺寸	卷盘重量
SOT89-3	1000 pcs	7寸	0.14 kg
SOT23-3	3000 pcs	7寸	0.12 kg
SOT23-5	3000 pcs	7寸	0.13 kg
DFN1X1-4L	10,000 pcs	7寸	0.13 kg