

## 超低功耗 低跌落电压 小电流电压调整器

### ■ 产品概述

HM6237 系列是使用 CMOS 技术开发的 超低功耗、低压差，高精度输出电压，正电压型电压稳压器。由于内置有低通态电阻晶体管，因而压差低，能够获得较大的输出电流。

为了使负载电流不超过输出晶体管的电流容量，内置了过流，短路等保护电路。

### ■ 用途

- 可穿戴电子产品
- 安防
- 三表
- 实时时钟

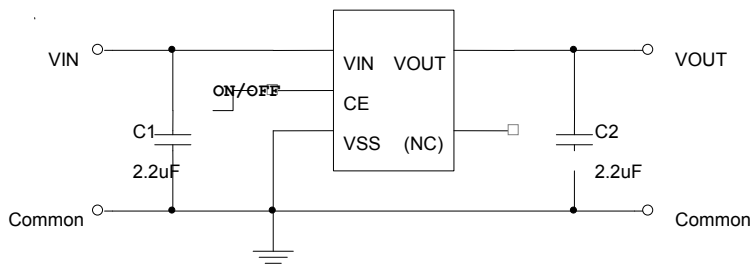
### ■ 产品特点

- 可选择输出电压：可以在 1.2~5.0V 的范围内选择, 误差为 0.1 V
- 输出电压精度高：精度可达  $\pm 1.0\%$
- 输入输出压差低：典型值 200 mV (输出为 3.0V 的产品,  $I_{OUT}=100mA$  时)
- 消耗电流少：典型值 0.8 $\mu A$
- 最大输出电流：可输出 250mA ( $V_{IN} \geq V_{OUT} + 1V$ )
- 待机电流：小于 0.1 $\mu A$
- 内置保护：内置过流保护，短路保护
- 内置泄流管

### ■ 封装

- SOT-23-5L
- SOT23-3L

### ■ 典型应用电路



**注意：**上述连接图以及参数并不作为保证电路工作的依据，实际的应用电路请在进行充分的实测基础上设定参数。

### ■ 使用条件

输入电容器(C1): 1 $\mu F$  以上

输出电容器(C2): 1  $\mu F$  以上

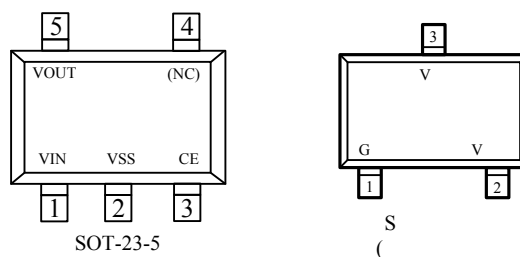
**注意：**一般而言，线性稳压电源因选择外接零件的不同有可能引起振荡。上述电容器使用前请确认在应用电路上不发生振荡。

## ■ 订购信息

HM6237 ①②③④⑤⑥

数字项目	符号	描述
①		CE 管脚逻辑
	P	无 CE.脚
	B	高有效（内置下拉电阻）
② ③	11-50	输出电压：例 ②=3, ③=0 表示 3.0V
④		输出精度：1 表示±1%；2 表示±2%
⑤		封装类型
	M	SOT23-3L
	M	SOT-23-5L
⑥		产品包装卷带信息
	R	卷带： 正向
	L	卷带： 反向

## ■ 引脚配置

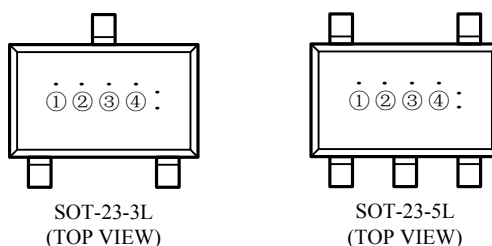


## ■ 引脚分配

引脚号		引脚名	功能
SOT-23-5	SOT23-3L		
1	3	VIN	输入端
2	1	VSS	接地端
3	-	CE	使能端
4	-	NC	空
5	2	VOUT	输出端

## ■ 打印信息

- SOT-23-5L,SOT23-3L



① 表示产品系列

符号	产品描述
9	HM6237 ◆◆◆◆◆

② 表示输出电压范围和类型

输出电压 (V)	1.0~3.0	3.1~6.0	
符号	1	2	HM6237 ◆◆◆◆◆

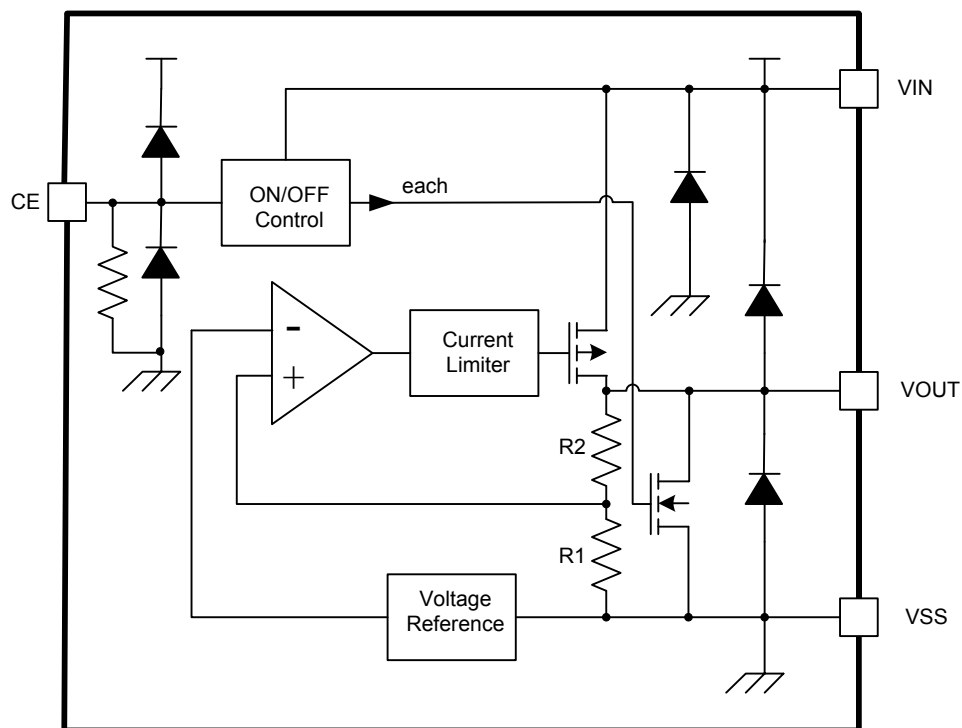
③ 表示输出电压

符号	输出电压 (V)		符号	输出电压 (V)	
0	-	3.1	F	1.6	4.6
1	-	3.2	H	1.7	4.7
2	-	3.3	K	1.8	4.8
3	-	3.4	L	1.9	4.9
4	-	3.5	M	2.0	5.0
5	-	3.6	N	2.1	-
6	-	3.7	P	2.2	-
7	-	3.8	R	2.3	-
8	-	3.9	S	2.4	-
9		4.0	T	2.5	-
A		4.1	U	2.6	-
B	1.2	4.2	V	2.7	-
C	1.3	4.3	X	2.8	-
D	1.4	4.4	Y	2.9	-
E	1.5	4.5	Z	3.0	-

④ 表示产品批号

数字 0-9, A-Z 为 HM6237 的批号

## ■ 功能框图



## ■ 绝对最大额定值

项目	符号	绝对最大额定值		单位
输入电压	V <sub>IN</sub>	V <sub>SS</sub> -0.3~V <sub>SS</sub> +5.5		V
	V <sub>ON/OFF</sub>	V <sub>SS</sub> -0.3~V <sub>IN</sub> +0.3		
输出电压	V <sub>OUT</sub>	V <sub>SS</sub> -0.3~V <sub>IN</sub> +0.3		
容许功耗	P <sub>D</sub>	SOT-23-5	400	mW
工作温度	Topr	-40~+85		℃
保存温度	Tstg	-40~+125		

**注意：** 绝对最大额定值是指在任何条件下都不能超过的额定值。万一超过此额定值，有可能造成产品劣化等物理性损伤。

## ■ 电学特性参数

(TA=25°C unless otherwise noted)

项目	符号	条件	最小值	典型值	最大值	单位
输出电压*1	$V_{OUT(E)}$	$V_{IN} = V_{OUT(S)} + 1.0 \text{ V}$ , $I_{OUT} = 30 \text{ mA}$	$V_{OUT(S)} \times 0.99$	$V_{OUT(S)}$	$V_{OUT(S)} \times 1.01$	V
输出电流*2	$I_{OUT}$	$V_{IN} \geq V_{OUT(S)} + 1.0 \text{ V}$	250	—	—	mA
输入输出压差*3	$V_{drop}$	$I_{OUT} = 50 \text{ mA}$	—	0.1	0.12	V
		$I_{OUT} = 100 \text{ mA}$	—	0.2	0.24	
输入稳定度	$\frac{\Delta V_{OUT1}}{\Delta V_{IN} \bullet V_{OUT}}$	$V_{OUT(S)} + 0.5 \text{ V} \leq V_{IN} \leq 5.5 \text{ V}$ $I_{OUT} = 30 \text{ mA}$	—	0.10	0.20	%/V
负载稳定度	$\Delta V_{OUT2}$	$V_{IN} = V_{OUT(S)} + 1.0 \text{ V}$ $1.0 \text{ mA} \leq I_{OUT} \leq 100 \text{ mA}$	—	10	20	mV
输出电压 温度系数*4	$\frac{\Delta V_{OUT}}{\Delta T_a \bullet V_{OUT}}$	$V_{IN} = V_{OUT(S)} + 1.0 \text{ V}$ , $I_{OUT} = 10 \text{ mA}$ $-40^\circ\text{C} \leq T_a \leq 85^\circ\text{C}$	—	$\pm 100$	—	ppm/°C
工作消耗电流	$I_{SS1}$	$V_{IN} = V_{OUT(S)} + 1.0 \text{ V}$	—	0.8	1.3	μA
关断电流	$I_{stby}$	$V_{IN} = V_{OUT(S)} + 1.0 \text{ V}$ , $V_{ce} = 0$	-0.1		0.1	uA
输入电压	$V_{IN}$	—	2.0	—	5.5	V
纹波抑制率	PSRR	$V_{IN} = V_{OUT(S)} + 1.0 \text{ V}$ , $f = 1 \text{ kHz}$ $V_{rip} = 0.5 \text{ V}_{rms}$ , $I_{OUT} = 50 \text{ mA}$	—	35	—	dB
		$V_{IN} = V_{OUT(S)} + 1.0 \text{ V}$ , $f = 10 \text{ kHz}$ $V_{rip} = 0.5 \text{ V}_{rms}$ , $I_{OUT} = 50 \text{ mA}$	-	30	-	dB
CE 最小高电平	$V_{CEH}$		1.6			V
CE 最小低电平	$V_{CEL}$				0.5	V
CE 为高电流 (无内置电阻版本)	$I_{CEH}$	$V_{IN} = V_{CE} = V_{OUT(T)} + 1 \text{ V}$	-0.1		0.1	μA
CE 为低电流 (无内置电阻版本)	$I_{CEI}$	$V_{IN} = V_{OUT(T)} + 1 \text{ V}$ , $V_{CE} = V_{SS}$	-0.1		0.1	μA
浪涌电流	$I_{rush}$	$V_{IN} = V_{OUT(T)} + 1 \text{ V}$ , $CL = 47 \mu\text{F}$ , $V_{CE} = 0 \rightarrow V_{OUT(T)} + 1 \text{ V}$		450		mA

\*1.  $V_{OUT(S)}$ : 设定输出电压值

$V_{OUT(E)}$ : 实际输出电压值

\*2. 缓慢增加输出电流, 当输出电压为小于  $V_{OUT(E)}$  的95%时的输出电流值

\*3.  $V_{drop} = V_{IN1} - (V_{OUT3} \times 0.98)$

$V_{OUT3}$ :  $V_{IN} = V_{OUT(S)} + 1.0 \text{ V}$ ,  $I_{OUT} = 100 \text{ mA}$  时的输出电压值

$V_{IN1}$ : 缓慢下降输入电压, 当输出电压降为  $V_{OUT3}$  的98%时的输入电压

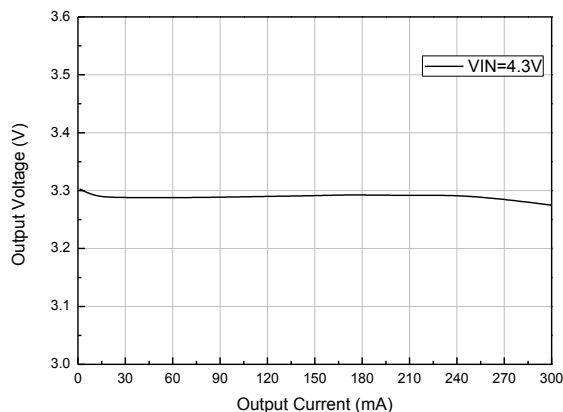
\*4. 输出电压的温度变化[mV/°C]按照如下公式算出:

$$\frac{\Delta V_{OUT}}{\Delta T_a} [\text{mV}/^\circ\text{C}]^{*\textcircled{1}} = V_{OUT(\text{S})}(\text{V})^{*\textcircled{2}} \times \frac{\Delta V_{OUT}}{\Delta T_a \bullet V_{OUT}} [\text{ppm}/^\circ\text{C}]^{*\textcircled{3}} \div 1000$$

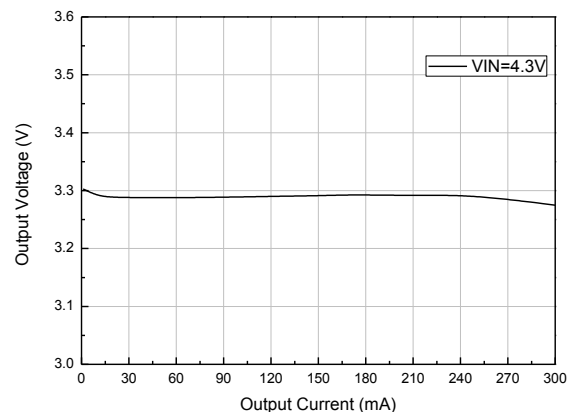
\*①. 输出电压的温度变化 \*②. 设定输出电压值 \*③. 上述输出电压的温度系数

## ■ 特性曲线

### 1. 输出电压温度特性



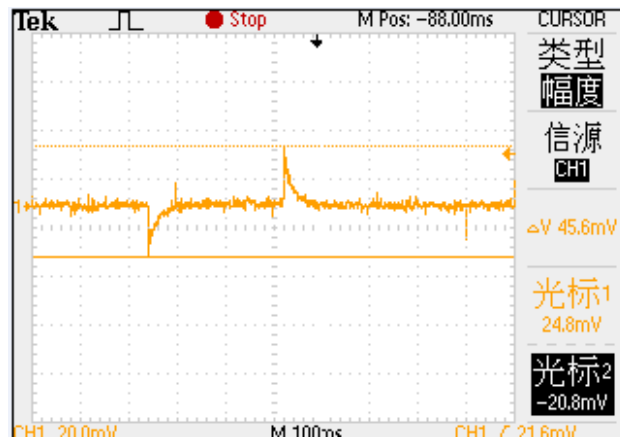
### 2. 负载调整度



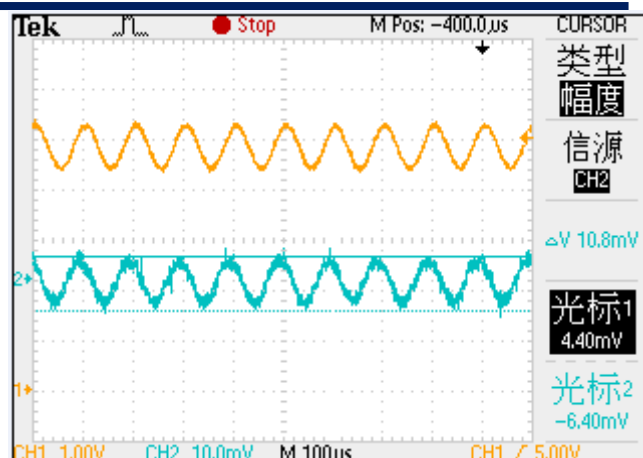
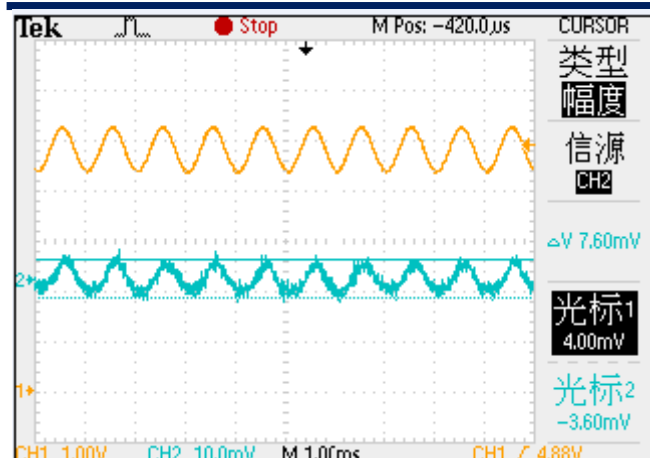
### 3. 负载瞬态响应 (IL=0-261-0mA)



### 4. 负载瞬态响应(IL=10-264-10mA)



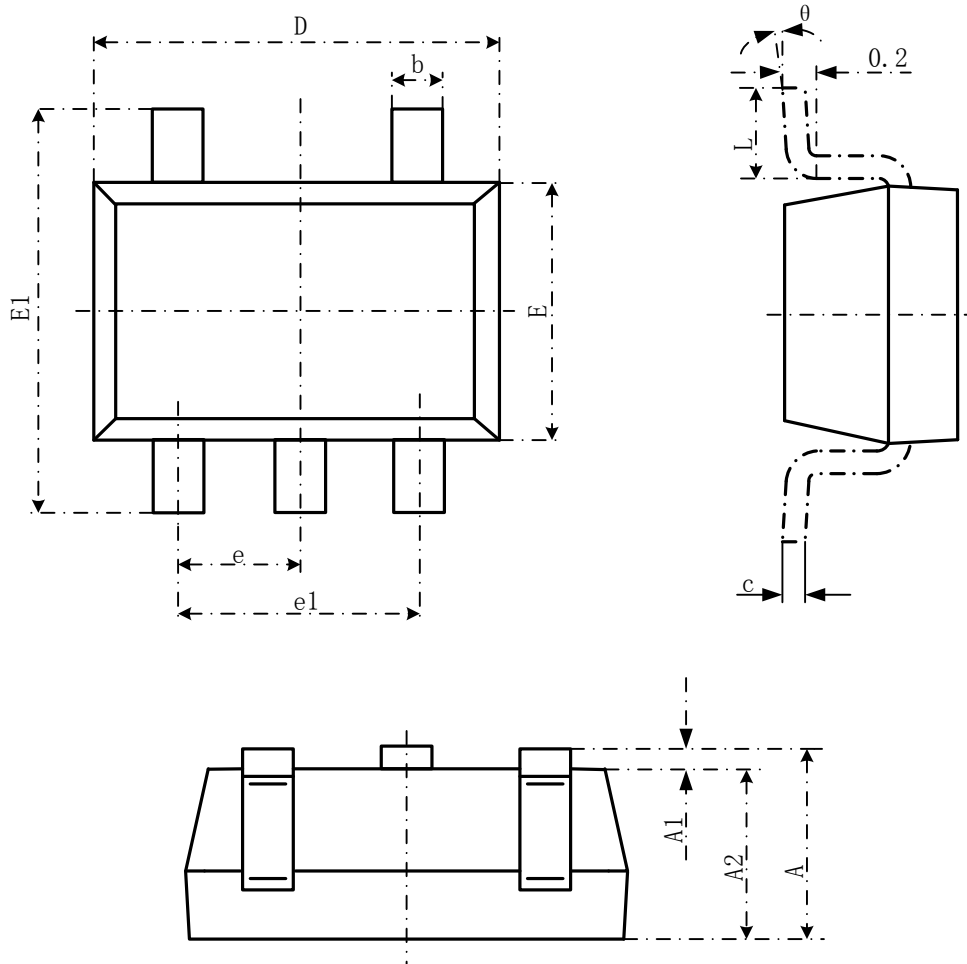
### 5. 纹波抑制 (IL=50mA, Vpp=1V, F=1KHZ)



6. 纹波抑制(IL=50mA, Vpp=1V, F=10KHZ)

## ■ 封装信息

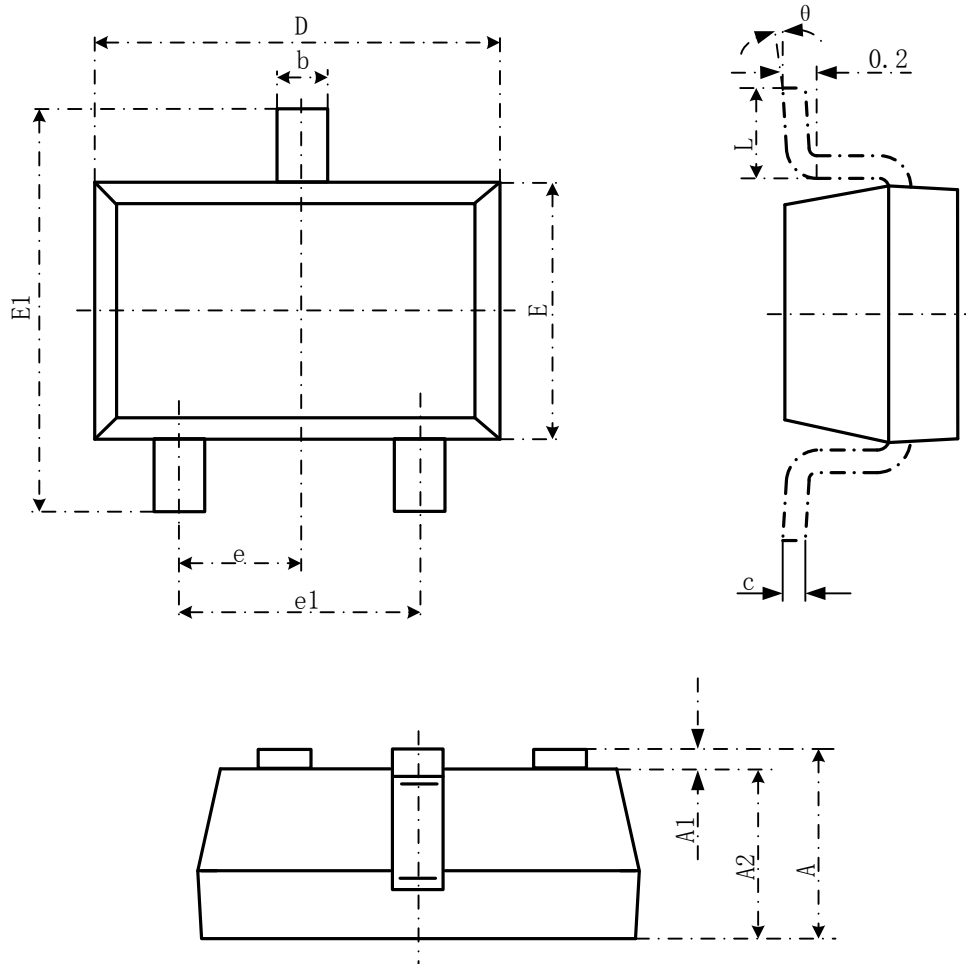
### ● SOT-23-5L



Symbol	Dimensions In Millimeters	Dimensions In Inches
--------	---------------------------	----------------------

	Min	Max	Min	Max
A	1.050	1.250	0.041	0.049
A1	0.000	0.100	0.000	0.004
A2	1.050	1.150	0.041	0.045
b	0.300	0.500	0.012	0.020
c	0.100	0.200	0.004	0.008
D	2.820	3.020	0.111	0.119
E	1.500	1.700	0.059	0.067
E1	2.650	2.950	0.104	0.116
e	0.950(BSC)		0.037(BSC)	
e1	1.800	2.000	0.071	0.079
L	0.300	0.600	0.012	0.024
θ	0°	8°	0°	8°

● SOT-23-3L



Symbol	Dimensions In Millimeters		Dimensions In Inches	
	Min	Max	Min	Max
A	1.050	1.250	0.041	0.049



A1	0.000	0.100	0.000	0.004
A2	1.050	1.150	0.041	0.045
b	0.300	0.500	0.012	0.020
c	0.100	0.200	0.004	0.008
D	2.820	3.020	0.111	0.119
E	1.500	1.700	0.059	0.067
E1	2.650	2.950	0.104	0.116
e	0.950(BSC)		0.037(BSC)	
e1	1.800	2.000	0.071	0.079
L	0.300	0.600	0.012	0.024
θ	0°	8°	0°	8°