

低功耗 低跌落电压 中电流电压调整器

产品概述

HM1132 系列是使用 CMOS 技术开发的高速、低压差，高精度输出电压，低消耗电流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，内置了过流等保护电路。

用途

移动电话
无绳电话
照相机、视频录制设备
便携式游戏机
便携式 AV 设备
基准电压源
以电池供电的系统

订购信息

HM1132 ①②③④⑤⑥

产品特点

可选择输出电压：可以在 1.1~5.0V 的范围内选择,步进为 0.1 V

输出电压精度高：精度可达±2.0%

输入输出压差低：典型值 180 mV (输出为 3.0V 的产品, $I_{OUT}=100mA$ 时)

高纹波抑制比：60dB (1 kHz)

消耗电流少：典型值 60μA

最小输出电流：可输出 300mA ($V_{IN} \geq V_{OUT} + 1V$)

待机电流：小于 1μA

内置保护：内置过流保护

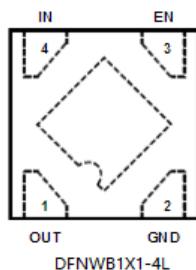
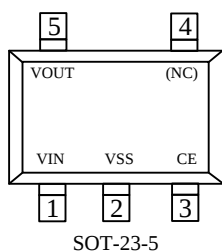
内置泄流管

封装

- SOT-23-5L
- WBFBP1X1-4L

数字项目	符号	描述
①		CE 管脚逻辑
	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
	D	WBFBP1X1-4L
	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

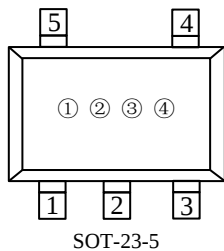


引脚分配

引脚号		引脚名	功能
SOT-23-5	WBFBP1X1-4L		
1	4	VIN	输入端
2	2	VSS	接地端
3	3	CE	使能端
4	-	NC	空
5	1	VOUT	输出端

打印信息

● SOT-23-5



① 表示产品系列

符号	产品描述
4	HM1132◆◆◆◆◆◆◆◆

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	HM1132B◆◆◆◆◆◆◆◆

③ 表示输出电压

符号	输出电压 (V)			
0	-	3.1	-	3.15
1	-	3.2	-	3.25
2	-	3.3	-	3.35
3	-	3.4	-	3.45
4	-	3.5	-	3.55
5	-	3.6	-	3.65
6	-	3.7	-	3.75
7	-	3.8	-	3.85

符号	输出电压 (V)			
F	1.6	4.6	1.65	4.65
H	1.7	4.7	1.75	4.75
K	1.8	4.8	1.85	4.85
L	1.9	4.9	1.95	4.95
M	2.0	5.0	2.05	5.05
N	2.1	-	2.15	-
P	2.2	-	2.25	-
R	2.3	-	2.35	-

8	-	3.9	-	3.95
9	1.0	4.0	1.05	4.05
A	1.1	4.1	1.15	4.15
B	1.2	4.2	1.25	4.25
C	1.3	4.3	1.35	4.35
D	1.4	4.4	1.45	4.45
E	1.5	4.5	1.55	4.55

S	2.4	-	2.45	-
T	2.5	-	2.55	-
U	2.6	-	2.65	-
V	2.7	-	2.75	-
X	2.8	-	2.85	-
Y	2.9	-	2.95	-
Z	3.0	-	3.05	-

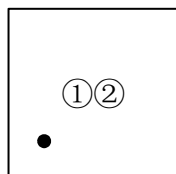
④ 表示产品批号

数字 0-9, A-Z 为 HM1132 的批号

● **WBFBP1X1-4L**

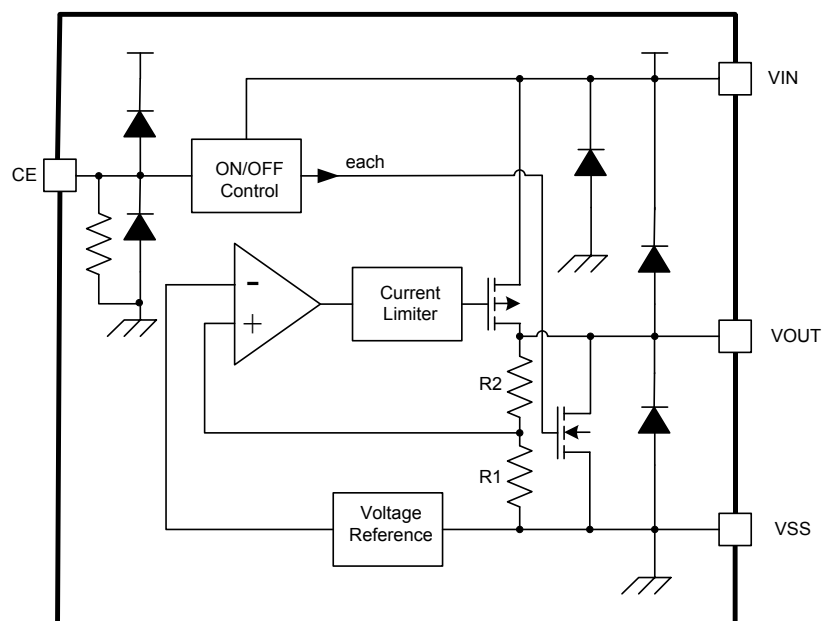
① “P” 代表 HM1132

② 代表电压



符号	电压(V)	符号	电压(V)
A	3.3	H	1.8
B	3.0	J	1.5
C	2.8	F	1.2
D	2.5	K	5.0
E	2.2	L	3.6

■ 功能框图

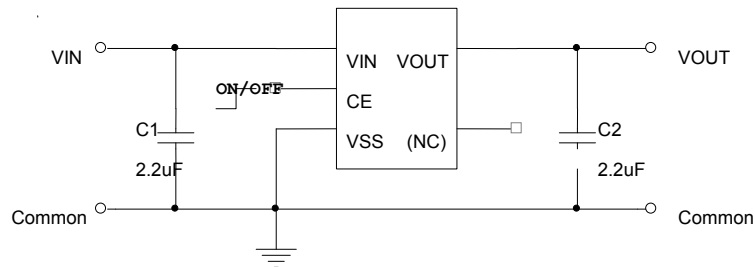


绝对最大额定值

项目	符号	绝对最大额定值		单位
输入电压	V _{IN}	V _{SS} -0.3~V _{SS} +8		V
	V _{ON/OFF}	V _{SS} -0.3~V _{IN} +0.3		
输出电压	V _{OUT}	V _{SS} -0.3~V _{IN} +0.3		
容许功耗	P _D	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。

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): 2.2μF 以上

输出电容器(C2): 2.2 μF 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。

电学特性参数

(无特殊说明 $T=25^{\circ}\text{C}$ $V_{IN}=4.3\text{V}$ $V_{out}=3.3\text{V}$)

项目	符号	条件	最小值	典型值	最大值	单位
输出电压*1	$V_{OUT(E)}$	$V_{IN} = V_{OUT(S)} + 1.0\text{ V}$, $I_{OUT}=30\text{ mA}$	$V_{OUT(S)} \times 0.98$	$V_{OUT(S)}$	$V_{OUT(S)} \times 1.02$	V
输出电流*2	I_{OUT}	$V_{IN} \geq V_{OUT(S)} + 1.0\text{ V}$	300	—	—	mA
输入输出压差*3	V_{drop}	$I_{OUT}=50\text{ mA}$	—	0.1	0.12	V
		$I_{OUT}=100\text{ mA}$	—	0.18	0.22	
输入稳定度	$\frac{\Delta V_{OUT1}}{\Delta V_{IN} \cdot V_{OUT}}$	$V_{OUT(S)} + 0.5\text{ V} \leq V_{IN} \leq 7\text{ V}$ $I_{OUT}=30\text{ mA}$	—	0.10	0.20	%/V
负载稳定度	ΔV_{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	$\frac{\Delta V_{OUT}}{\Delta T_a \cdot V_{OUT}}$	$V_{IN} = V_{OUT(S)} + 1.0\text{ V}$, $I_{OUT}=10\text{ mA}$ $-40^{\circ}\text{C} \leq T_a \leq 85^{\circ}\text{C}$	—	± 100	—	ppm/℃

工作消耗电流	I_{SS1}	$V_{IN}=V_{OUT(S)}+1.0\text{ V}$	—	60		μA
输入电压	V_{IN}	——	2.0	—	7	V
纹波抑制率	PSRR	$V_{IN}=V_{OUT(S)}+1.0\text{ V}$, $f=1\text{ kHz}$ $V_{rip}=0.5\text{ V}_{rms}$, $I_{OUT}=50\text{ mA}$	—	60	—	dB
		$V_{IN}=V_{OUT(S)}+1.0\text{ V}$, $f=10\text{ kHz}$ $V_{rip}=0.5\text{ V}_{rms}$, $I_{OUT}=50\text{ mA}$	-	50	-	dB
CE 最小高电平	V_{CEH}		1.6			V
CE 最大低电平	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_{CEL}	$V_{IN}=V_{OUT(T)}+1\text{ V}$, $V_{CE}=V_{SS}$	-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

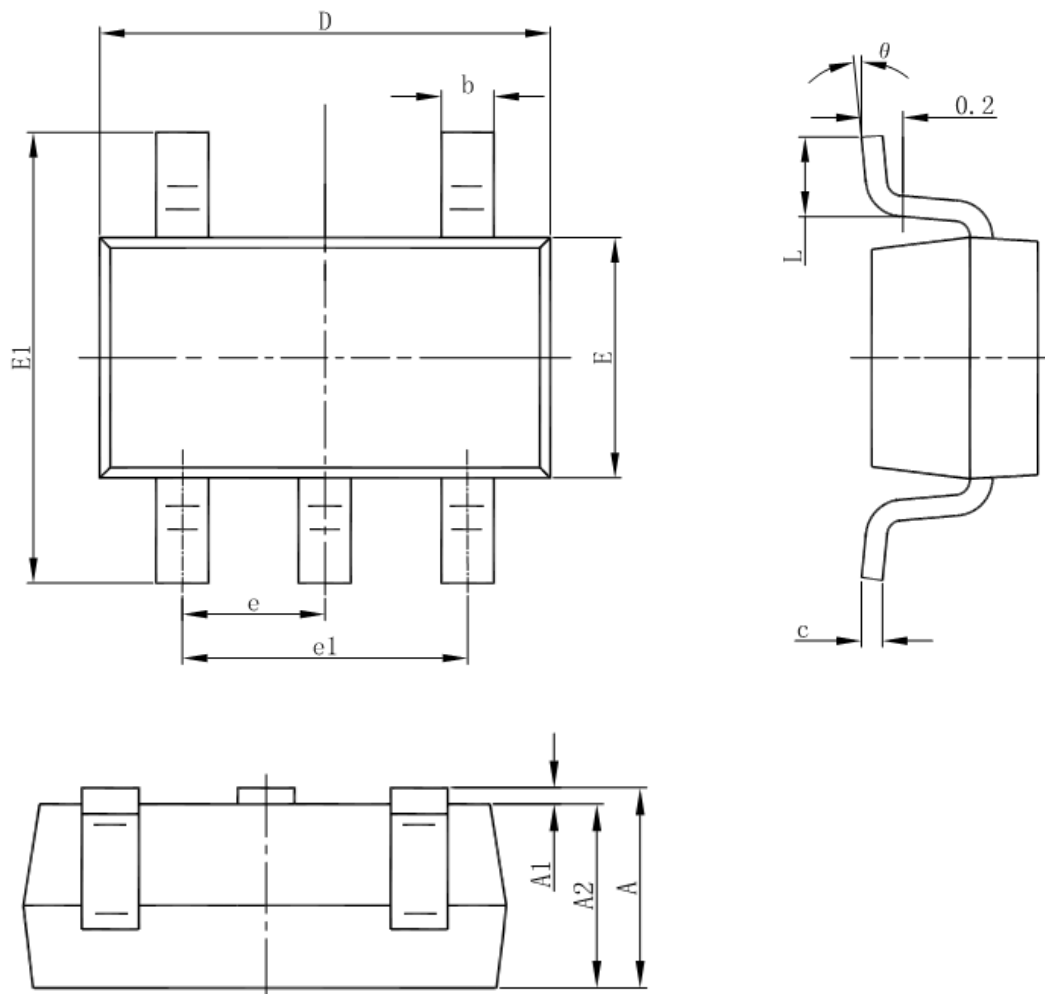
*4. 输出电压的温度变化[mV/°C]按照如下公式算出:

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

*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

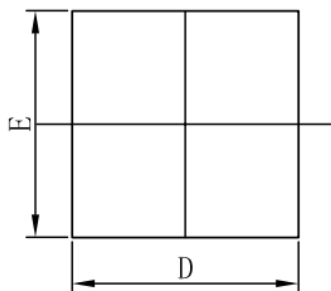
■ 封装信息

● SOT-23-5L

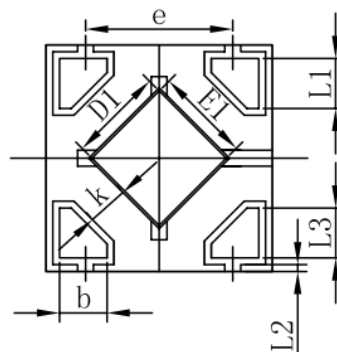


Symbol	Dimensions In Millimeters		Dimensions In Inches	
	Min	Max	Min	Max
A	1.050	1.250	0.041	0.049
A1	0.000	0.100	0.000	0.004
A2	1.050	1.150	0.041	0.045
b	0.300	0.500	0.012	0.020
c	0.100	0.200	0.004	0.008
D	2.820	3.020	0.111	0.119
E	1.500	1.700	0.059	0.067
E1	2.650	2.950	0.104	0.116
e	0.950(BSC)		0.037(BSC)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

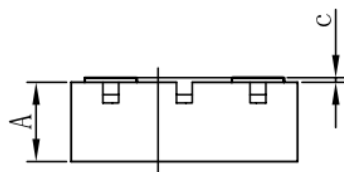
● WBFBP1X1-4L



TOP VIEW
[顶视图]



BOTTOM VIEW
[背视图]



SIDE VIEW
[侧视图]

Symbol	Dimensions In Millimeters		Dimensions In Inches	
	Min.	Max.	Min.	Max.
A	0.335	0.405	0.013	0.016
D	0.950	1.050	0.037	0.041
E	0.950	1.050	0.037	0.041
D1	0.370	0.470	0.015	0.019
E1	0.370	0.470	0.015	0.019
k	0.17MIN.		0.007MIN.	
b	0.160	0.260	0.006	0.010
c	0.010	0.090	0.000	0.004
e	0.600	0.700	0.024	0.028
L1	0.185	0.255	0.007	0.010
L2	0.030 REF.		0.001 REF.	
L3	0.185	0.255	0.007	0.010