

1A 低噪声 CMOS 电压稳压器

■ 产品概述

LN6215 系列是使用 CMOS 技术开发的高速、低压差，低噪声高精度输出电压，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，内置了过载电流和过温保护电路。因采用 SOT-23-5L，DFNWB1.8×2-6L, SOT-89-5L 等小型封装，故可高密度安装。

■ 用途

- CD-ROMs, CD-R/RW 驱动器
- DVD 驱动器
- HDD 驱动器
- 数码相机, 视频卡
- 便携式 AV 设备
- 以电池供电的系统

■ 订购信息

LN6215 ①②③④⑤⑥⑦

数字项目	符号	描述
①		CE 管脚逻辑
	B	高有效 (内置下拉电阻)
②③	18-60	输出电压: 例 ②=3, ③=0 表示 3.0V
④		输出电压精度
	2	±2%
⑤		封装类型
	M	SOT-23-5L
	P	SOT-89-5L
	D	DFNWB1.8×2-6L
⑥		产品包装卷带信息
	R	卷带: 正向
	L	卷带: 反向
⑦	G	无卤

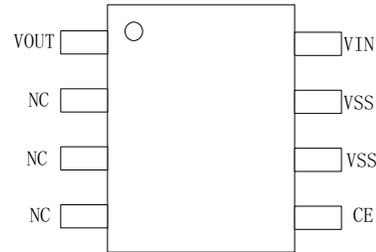
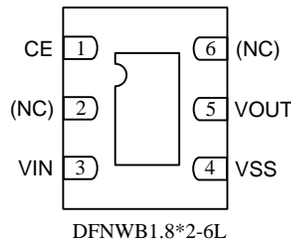
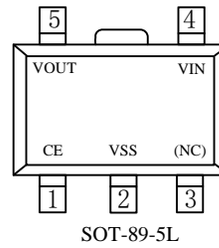
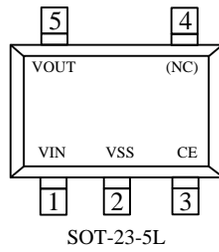
■ 产品特点

- 可选择输出电压 可以在 1.2~5.0V 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 70 mV (输出为 3.3V 的产品, I_{OUT}=100mA 时)
- 高纹波抑制比 60dB (1 kHz)
- 消耗电流少 典型值 30μA
- 最大输出电流 可输出 1A (V_{IN}≥V_{OUT}+1V)
- 低噪声 50μV_{RMS} (I_{OUT}=30 mA, 10HZ-100KHZ)
- 内置保护 内置过流, 温度, 短路保护

■ 封装

- SOT-23-5L
- DFNWB1.8×2-6L
- SOP8
- SOT-89-5L

■ 引脚配置

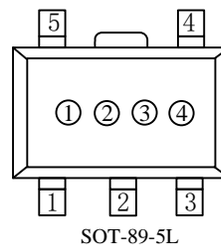
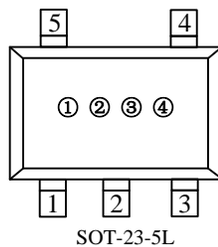


■ 引脚分配

引脚号				引脚名	功能
SOT-23-5L	SOT-89-5L	SOP8	DFNWB1.8×2-6L		
1	4	8	3	VIN	输入端
2	2	6,7	4	VSS	接地端
3	1	5	1	CE	使能端
4	3	2,3,4	2, 6	NC	空
5	5	1	5	VOUT	输出端

■ 打印信息

- SOT-23-5L, SOT-89-5L



① 表示产品系列

符号	产品描述
5	LN6215◆◆◆◆◆◆

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	1.05~3.05	3.15~6.05		
符号	V	A	E	L	产品名称	LN6215A◆◆◆◆◆◆
	X	B	F	M		LN6215B◆◆◆◆◆◆
	Y	C	H	N		LN6215C◆◆◆◆◆◆
	Z	D	K	P		LN6215D◆◆◆◆◆◆

③ 表示输出电压

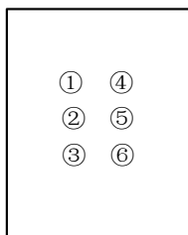
符号	输出电压 (V)			
0	-	3.1	-	3.15
1	-	3.2	-	3.25
2	-	3.3	-	3.35
3	-	3.4	-	3.45
4	-	3.5	-	3.55
5	-	3.6	-	3.65
6	-	3.7	-	3.75
7	-	3.8	-	3.85
8	-	3.9	-	3.95
9	1.0	4.0	1.05	4.05
A	1.1	4.1	1.15	4.15
B	1.2	4.2	1.25	4.25
C	1.3	4.3	1.35	4.35
D	1.4	4.4	1.45	4.45
E	1.5	4.5	1.55	4.55

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	-
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 LN6215 的批号

- DFNWB1.8×2-6L (Top View)



DFNWB1.8*2-6L

① ② 代表产品名称

符号		产品名
①	②	
5	0	LN6215XXXXDX

③ 代表电压调整器类型

符号	类型	产品名
A	高有效 (内置下拉电阻)	LN6215AXXXXDX
B	高有效 (没有内置电阻)	LN6215BXXXXDX
C	低有效 (内置上拉电阻)	LN6215CXXXXDX
D	低有效 (没有内置电阻)	LN6215DXXXXDX

④ 代表输出电压的整数位

例如: 3 代表 3.x, 5 代表 5.x;

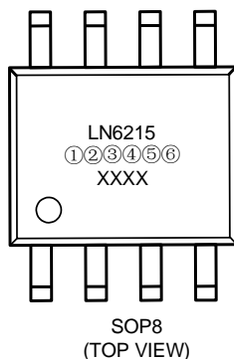
⑤ 代表输出电压的小数

符号	电压 (V)	产品名	符号	电压 (V)	产品名
0	X.0	LN6215XX0XDX	A	X.05	LN6215XXAXDX
1	X.1	LN6215XX1XDX	B	X.15	LN6215XXBXDX
2	X.2	LN6215XX2XDX	C	X.25	LN6215XXCXDX
3	X.3	LN6215XX3XDX	D	X.35	LN6215XXDXDX
4	X.4	LN6215XX4XDX	E	X.45	LN6215XXEXDX
5	X.5	LN6215XX5XDX	F	X.55	LN6215XXFXDX
6	X.6	LN6215XX6XDX	H	X.65	LN6215XXHXDX
7	X.7	LN6215XX7XDX	K	X.75	LN6215XXKXDX
8	X.8	LN6215XX8XDX	L	X.85	LN6215XXLXDX
9	X.9	LN6215XX9XDX	M	X.95	LN6215XXMXDX

⑥ 表示产品批号

数字 0-9, A-Z(G, I, J, O, Q, W 除外)

● SOP8 (Top View)



①②③代表晶元信息

④ ⑤代表输出电压值

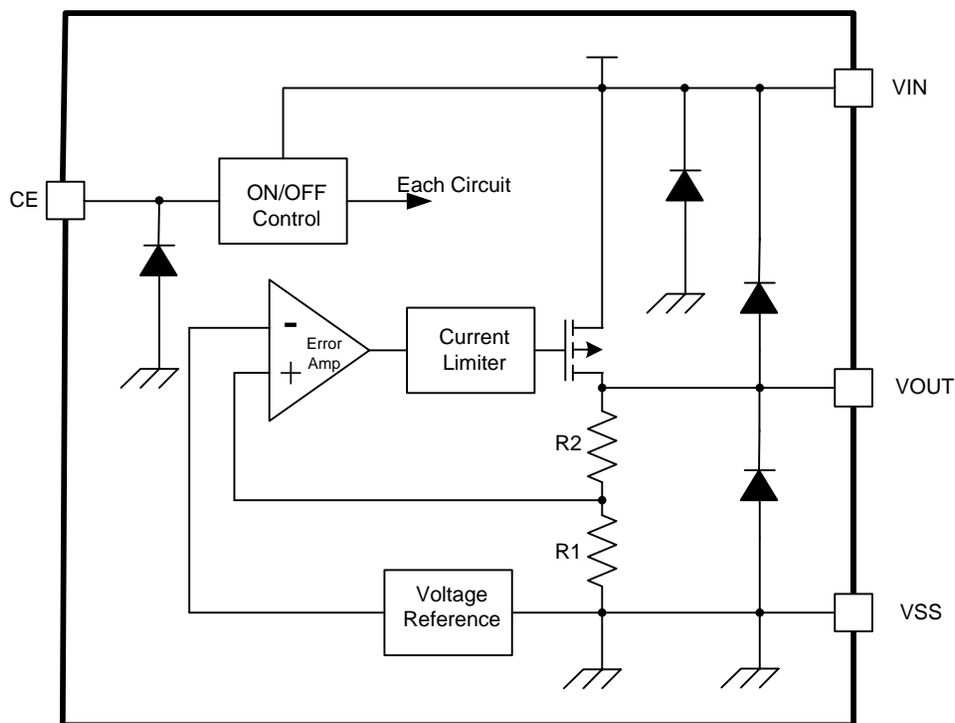
例如 33 代表 3.3V 输出电压

⑥ 代表电压精度

符号	代表精度	代表产品
2	±2%	LN6215***B**

第三行 XXXX 代表生产批号

■ 功能框图

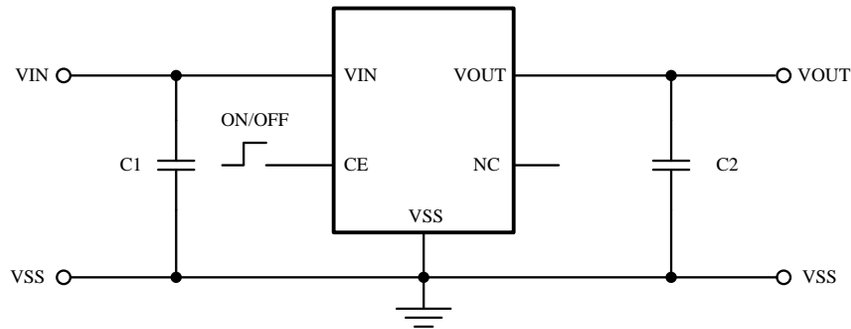


■ 绝对最大额定值

项目	符号	绝对最大额定值		单位
输入电压	V_{IN}	-0.3~+8		V
	$V_{ON/OFF}$	-0.3~ $V_{IN}+0.3$		
输出电压	V_{OUT}	-0.3~ $V_{IN}+0.3$		
容许功耗	P_D	SOT-23-5L	300	mW
		SOT-89-5L	500	
		DFNWB1.8×2-6L	100	
工作温度	T_{opr}	-40~+85		°C
保存温度	T_{stg}	-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



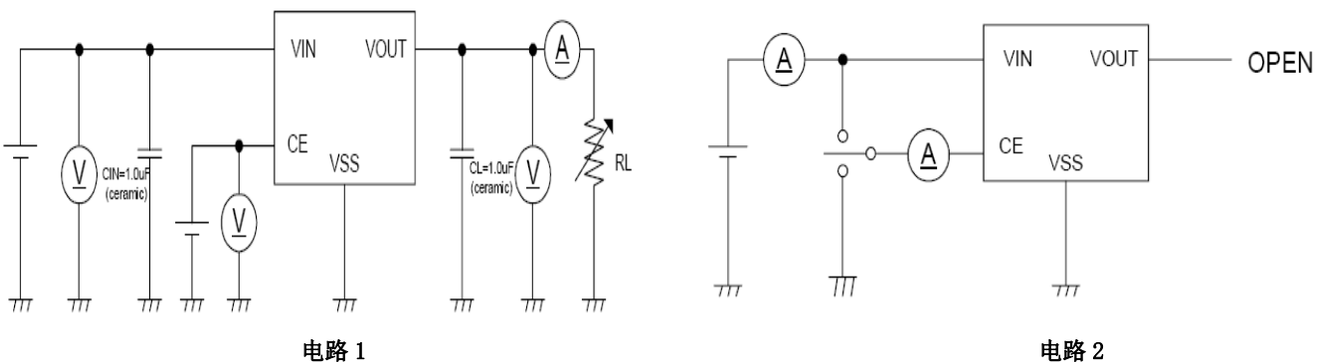
注意：上述连接图以及参数并不作为保证电路工作的依据，实际的应用电路请在进行充分的实测基础上设定参数。

使用条件

输入电容器(C1): 1.0 μ F以上 输出电容器(C2): 1.0 μ 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。

测试电路



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	测试电路
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	1
输出电流*2	I_{OUT}	$V_{IN} \geq V_{OUT(S)} + 1.0 \text{ V}$	0.7	1	1.5	A	1
输入输出压差*3	V_{drop}	$I_{OUT} = 30 \text{ mA}$	—	0.015	0.023	V	1
		$I_{OUT} = 100 \text{ mA}$	—	0.070	0.085		
输入稳定度	$\frac{\Delta V_{OUT1}}{\Delta V_{IN} \cdot V_{OUT}}$	$V_{OUT(S)} + 0.5 \text{ V} \leq V_{IN} \leq 7 \text{ V}$ $I_{OUT} = 30 \text{ mA}$	—	0.01	0.20	%/V	1
负载稳定度	ΔV_{OUT2}	$V_{IN} = V_{OUT(S)} + 1.0 \text{ V}$ $1.0 \text{ mA} \leq I_{OUT} \leq 100 \text{ mA}$	—	15	60	mV	1

项目	符号	条件	最小值	典型值	最大值	单位	测试电路
输出电压 温度系数*4	$\frac{\Delta V_{OUT}}{\Delta T_a \bullet V_{OUT}}$	$V_{IN}=V_{OUT(S)}+1.0\text{ V}$, $I_{OUT}=10\text{ mA}$ $-40^\circ\text{C} \leq T_a \leq 85^\circ\text{C}$	—	±100	—	ppm/°C	1
工作消耗电流	I_{SS1}	$V_{IN}=V_{OUT(S)}+1.0\text{ V}$	—	30		μA	2
输入电压	V_{IN}	—	2.0	—	7.0	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	1
输出噪声	e_N	$I_{OUT}=30\text{ mA}$, 10HZ-100KHZ		50		μV _{RMS}	
短路电流	I_{short}	$V_{IN}=V_{OUT(S)}+1.0\text{ V}$, ON/OFF 端子为 ON, $V_{OUT}=0\text{ V}$	—	100	—	mA	1
过流保护点	I_{lim}	$V_{IN}=V_{OUT(S)}+1.0\text{ V}$, $V_{ce}=ON$	—	1.3	—	A	1
CE 最小高电平	V_{CEH}		1.3			V	1
CE 最大低电平	V_{CEL}				0.25	V	1
CE 为高电流	I_{CEH}	$V_{IN}=V_{CE}=V_{OUT(T)}+1\text{V}$	-0.1		0.1	μA	2
CE 为低电流	I_{CEL}	$V_{IN}=V_{OUT(T)}+1\text{V}$, $V_{CE}=V_{SS}$	-0.1		0.1	μA	2

*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:

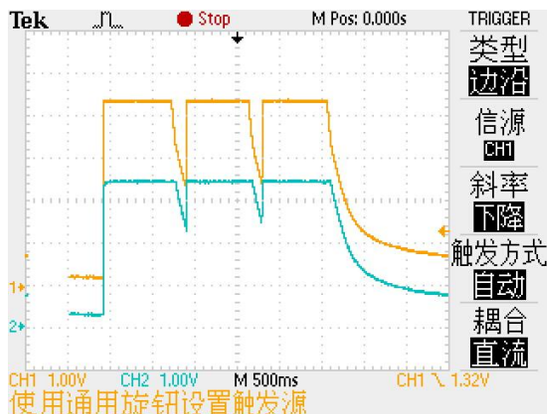
$$\frac{\Delta V_{OUT}}{\Delta T_a} [\text{mV}/^\circ\text{C}]^{*1} = V_{OUT(S)}(V)^{*2} \times \frac{\Delta V_{OUT}}{\Delta T_a \bullet V_{OUT}} [\text{ppm}/^\circ\text{C}]^{*3} \div 1000$$

*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

■ 特性曲线 (3.0V 输出)

1、输出过冲

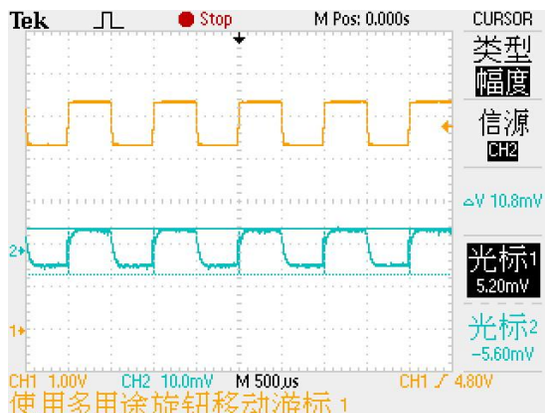
测试条件: $V_{in}=0V-4.3$, $I_{out}=0mA$, $C_{in}=C_{out}=4.7\mu F$, 测试结果 (图):



1 通道橙色线为输入, 2 通道绿线为输出

2、输入电压瞬态响应

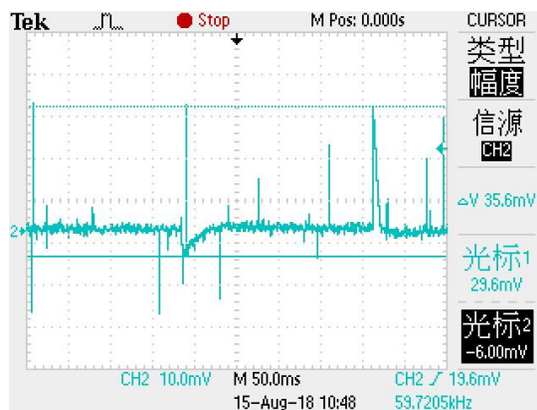
测试条件: $V_{in}=4.3V-5.3V$, $I_{out}=60mA$, $C_{in}=C_{out}=4.7\mu F$, 测试结果 (图):



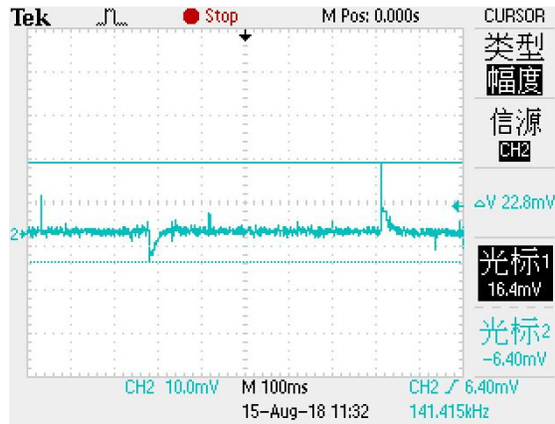
1 通道橙色线为输入, 2 通道蓝线为输出

3、负载瞬态响应

$V_{in}=CE=4.3V$, $C_{in}=C_{out}=4.7\mu F$, $I_{out}=0-300-0mA$, 测试结果 (图)

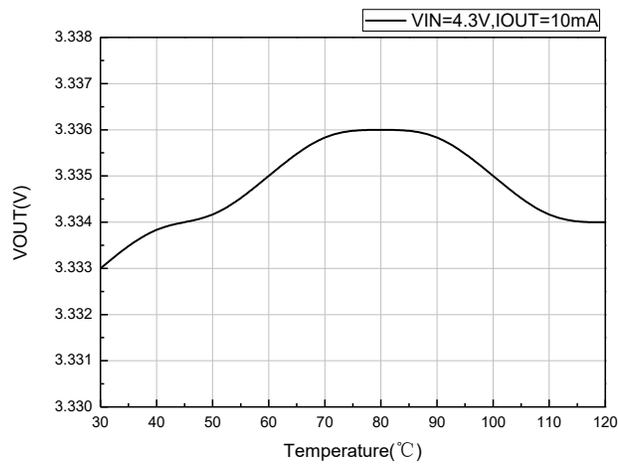


测试条件: $V_{in}=CE=4.3V$, $C_{in}=C_{out}=4.7\mu F$, $I_{out}=10-300-10mA$, 测试结果(图):



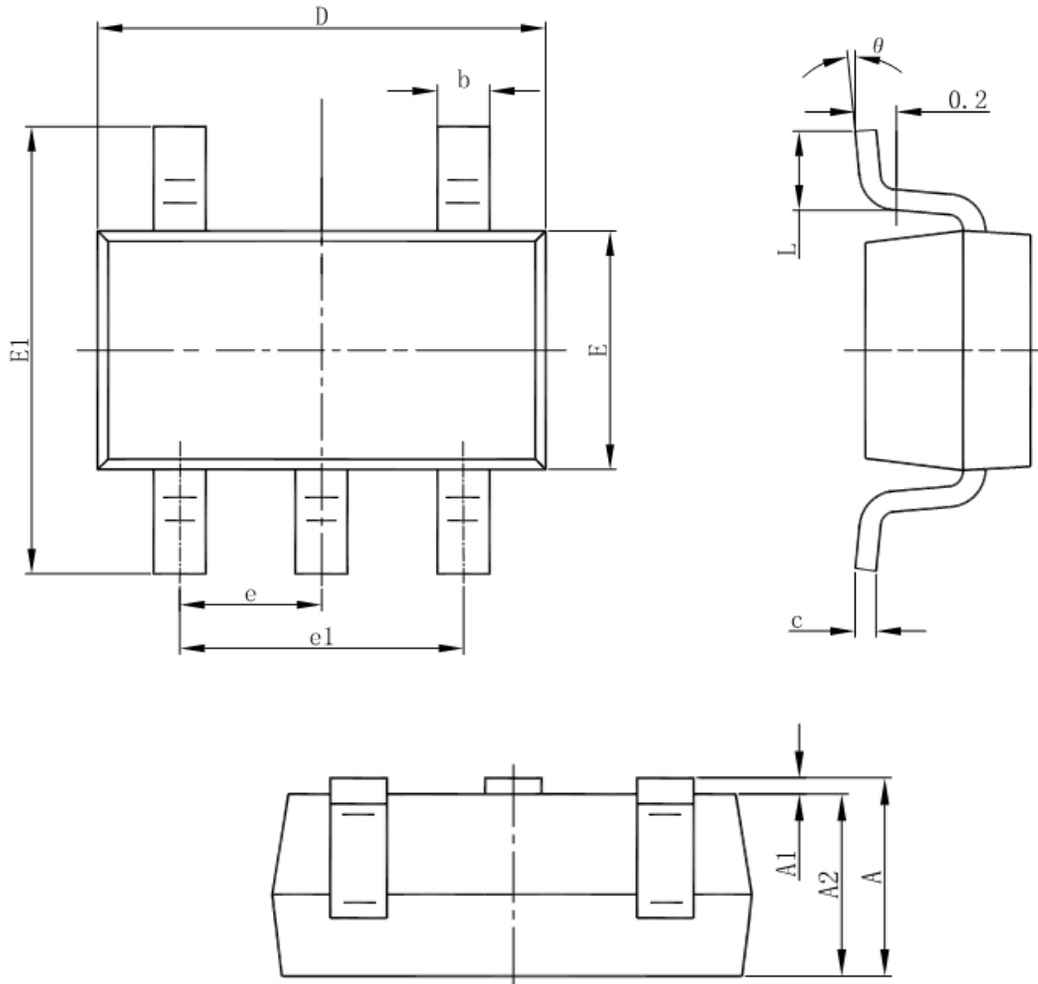
4、输出电压温度系数

测试条件: $V_{in}=CE=4.3V$, $C_{in}=C_{out}=4.7\mu F$, $I_{out}=10mA$, 测试结果(图):



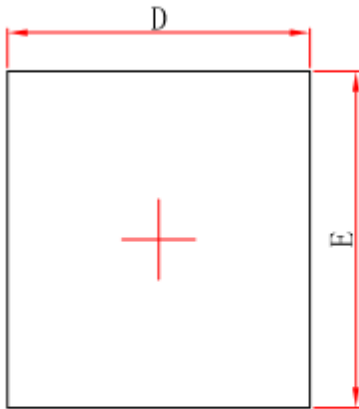
■ 封装信息

- SOT-23-5L

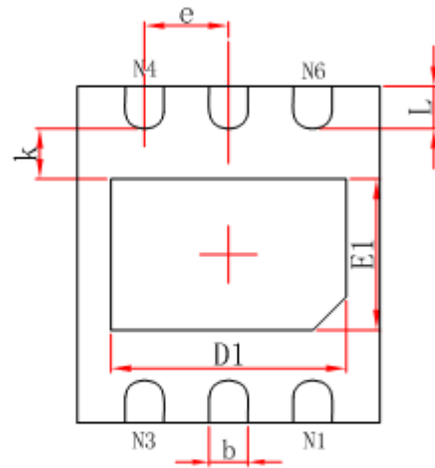


Symbol	Dimensions In Millimeters		Dimensions In Inches	
	Min	Max	Min	Max
A	1.050	1.250	0.041	0.049
A1	0.000	0.100	0.000	0.004
A2	1.050	1.150	0.041	0.045
b	0.300	0.500	0.012	0.020
c	0.100	0.200	0.004	0.008
D	2.820	3.020	0.111	0.119
E	1.500	1.700	0.059	0.067
E1	2.650	2.950	0.104	0.116
e	0.950(BSC)		0.037(BSC)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

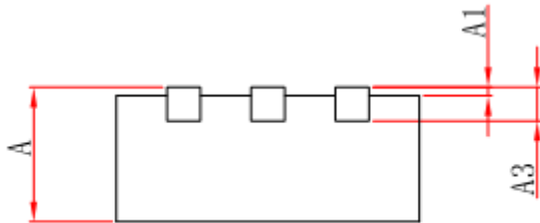
● DFNWB1.8×2-6L



Top View



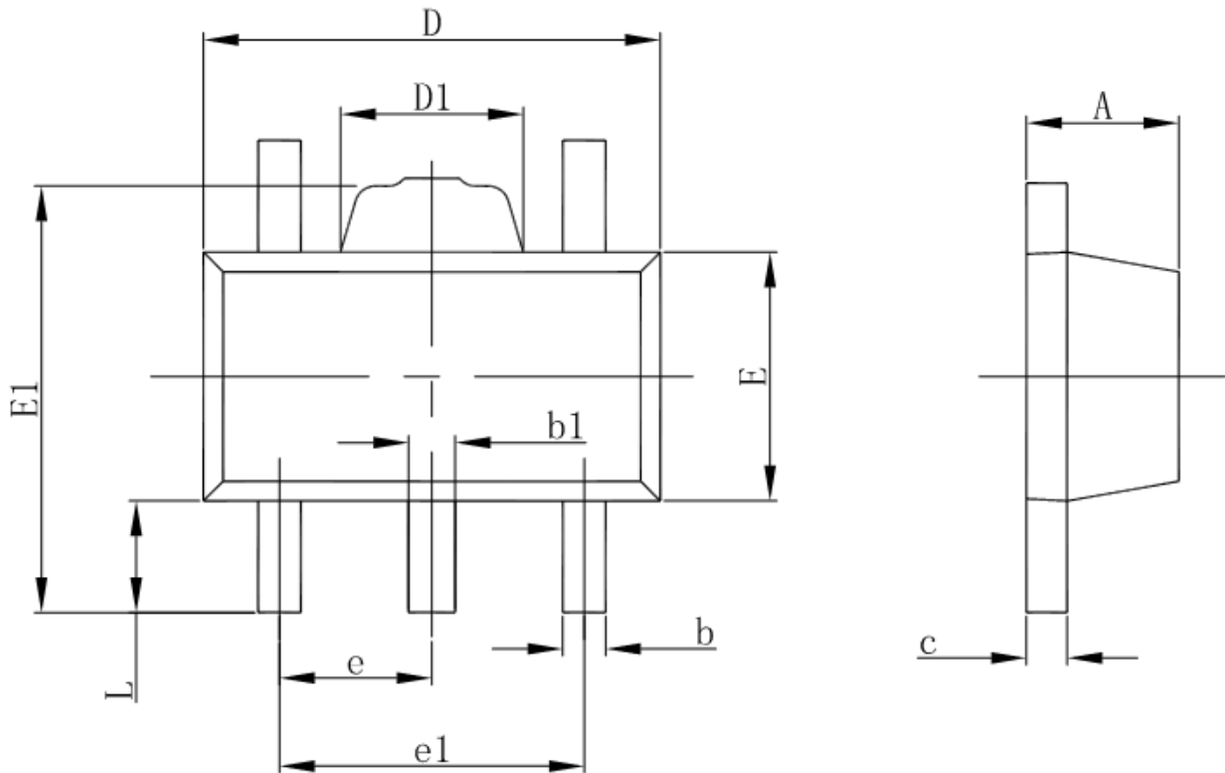
Bottom View



Side View

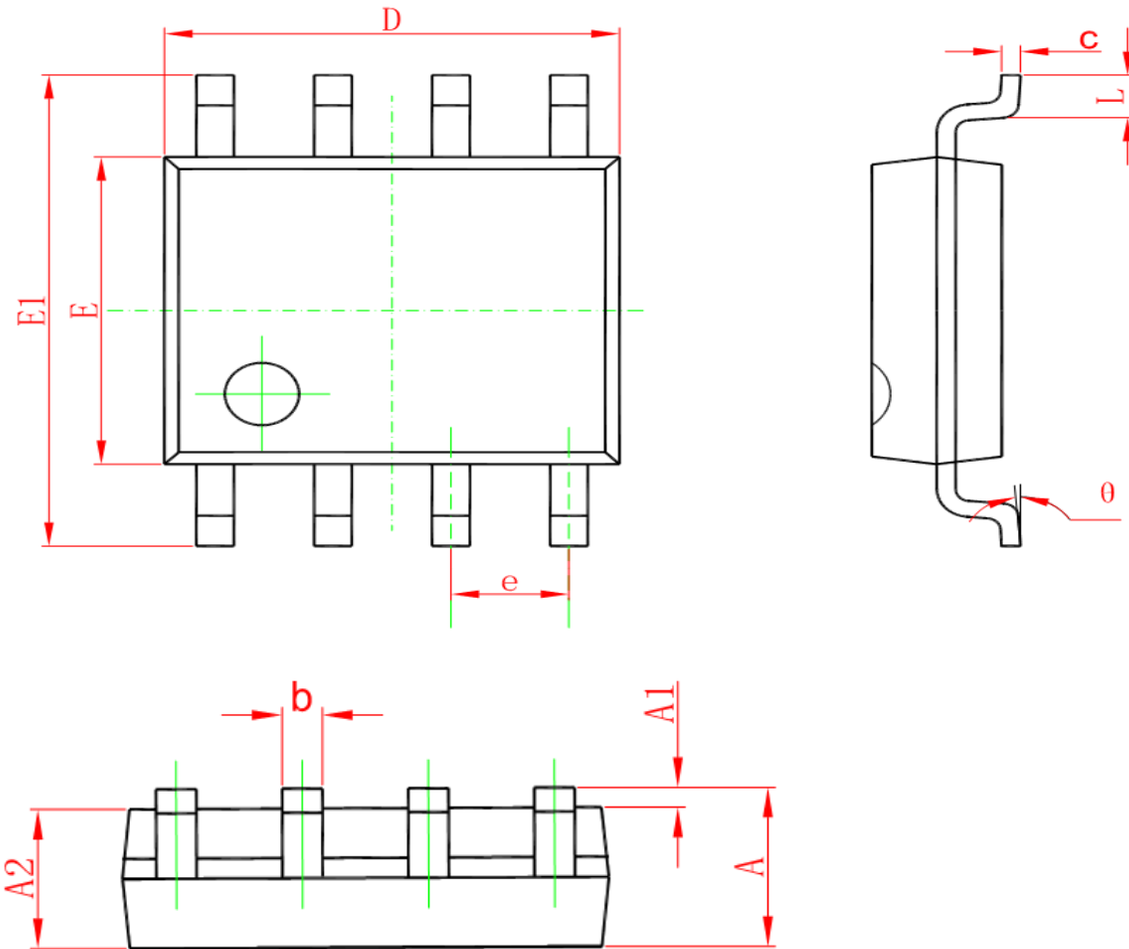
Symbol	Dimensions In Millimeters		Dimensions In Inches	
	Min.	Max.	Min.	Max.
A	0.450/0.550	0.550/0.650	0.018/0.022	0.022/0.026
A1	0.000	0.050	0.000	0.002
A3	0.150REF.		0.006REF.	
D	1.724	1.876	0.068	0.074
E	1.924	2.076	0.076	0.082
D1	1.300	1.500	0.051	0.059
E1	0.800	1.000	0.031	0.039
k	0.200MIN.		0.008MIN.	
b	0.180	0.280	0.007	0.011
e	0.500TYP.		0.020TYP.	
L	0.174	0.326	0.007	0.013

● SOT-89-5L



Symbol	Dimensions In Millimeters		Dimensions In Inches	
	Min.	Max.	Min.	Max.
A	1.400	1.600	0.055	0.063
b	0.320	0.520	0.013	0.020
b1	0.360	0.560	0.014	0.022
c	0.350	0.440	0.014	0.017
D	4.400	4.600	0.173	0.181
D1	1.400	1.800	0.055	0.071
E	2.300	2.600	0.091	0.102
E1	3.940	4.250	0.155	0.167
e	1.500TYP.		0.060TYP.	
e1	2.900	3.100	0.114	0.122
L	0.900	1.100	0.035	0.043

● SOP-8



Symbol	Dimensions In Millimeters		Dimensions In Inches	
	Min	Max	Min	Max
A	1.350	1.750	0.053	0.069
A1	0.100	0.250	0.004	0.010
A2	1.350	1.550	0.053	0.061
b	0.330	0.510	0.013	0.020
c	0.170	0.250	0.006	0.010
D	4.700	5.100	0.185	0.200
E	3.800	4.000	0.150	0.157
E1	5.800	6.200	0.228	0.244
e	1.270 (BSC)		0.050 (BSC)	
L	0.400	1.270	0.016	0.050
θ	0°	8°	0°	8°