

低功耗 低跌落电压 中电流电压调整器

产品概述

LN1134 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

产品特点

- 可选择输出电压：可以在 1.0~5.0V 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 300 mV (输出为 3.0V 的产品, $I_{OUT}=100mA$ 时)
- 高纹波抑制比：70dB (10 kHz)
- 消耗电流少：典型值 70μA
- 最大输出电流：可输出 300mA ($V_{IN} \geq V_{OUT} + 1V$)
- 待机电流：小于 2μA
- 内置保护：内置过流保护
- 内置泄流管

封装

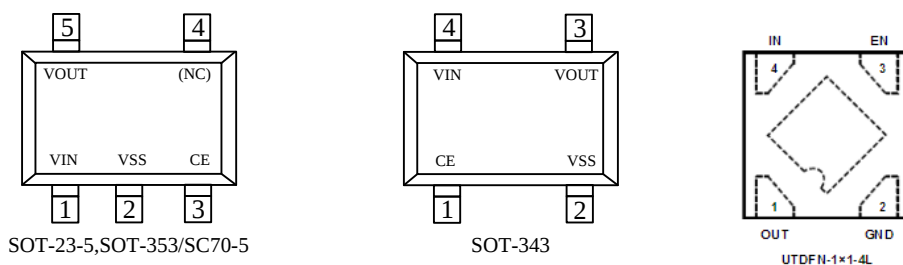
- SOT-23-5L
- DFNWB1X1-4L
- SOT-353/SC70-5
- SOT-343

订购信息

LN1134 ①②③④⑤⑥

数字项目	符号	描述
①		CE 管脚逻辑
	A	高有效（内置下拉电阻）
	B	高有效（无内置下拉电阻）
	C	低有效（内置上拉电阻）
	D	低有效（无上拉电阻）
② ③	10-60	输出电压：例 ②=3, ③=0 表示 3.0V
④	2	输出电压：100mV 每档 例 ②=3, ③=0, ④=2 表示 3.0V
	A	输出电压：50mV 每档 例 ②=3, ③=0, ④=A 表示 3.05V
⑤		封装类型
	M	SOT-23-5L
	K	SOT-353/SC70-5
	C	SOT-343
	D	DFNWB1X1-4L
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/SOT-353/SC70-5	SOT-343	DFNWB1X1-4L		
1	4	4	VIN	输入端
2	2	2	VSS	接地端
3	1	3	CE	使能端
4	-	-	NC	空
5	3	1	VOUT	输出端

打印信息

● SOT-23-5, SOT-353 和 SOT-343(Top View)



① 表示产品系列

符号	产品描述
4	LN1134◆◆◆◆◆◆

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	LN1134A◆◆◆◆◆◆
	X	B	F	M		LN1134B◆◆◆◆◆◆
	Y	C	H	N		LN1134C◆◆◆◆◆◆
	Z	D	K	P		LN1134D◆◆◆◆◆◆

③ 表示输出电压

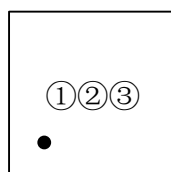
符号	输出电压 (V)			
0	-	3.1	-	3.15
1	-	3.2	-	3.25
2	-	3.3	-	3.35
3	-	3.4	-	3.45
4	-	3.5	-	3.55
5	-	3.6	-	3.65
6	-	3.7	-	3.75
7	-	3.8	-	3.85
8	-	3.9	-	3.95
9	1.0	4.0	1.05	4.05
A	1.1	4.1	1.15	4.15
B	1.2	4.2	1.25	4.25
C	1.3	4.3	1.35	4.35
D	1.4	4.4	1.45	4.45
E	1.5	4.5	1.55	4.55

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 LN1134 的批号

● DFNWB1X1-4L (Top View)



① 代表电压

符号	电压	符号	电压	符号	电压	符号	电压
A	1.1	K	2.1	U	3.1	5	4.1
B	1.2	L	2.2	V	3.2	6	4.2
C	1.3	M	2.3	W	3.3	7	4.3
D	1.4	N	2.4	X	3.4	8	4.4
E	1.5	O	2.5	Y	3.5	9	4.5
F	1.6	P	2.6	Z	3.6	+	4.6
G	1.7	Q	2.7	1	3.7	-	4.7
H	1.8	R	2.8	2	3.8	*	4.8
I	1.9	S	2.9	3	3.9	?	4.9
J	2.0	T	3.0	4	4.0	=	5.0

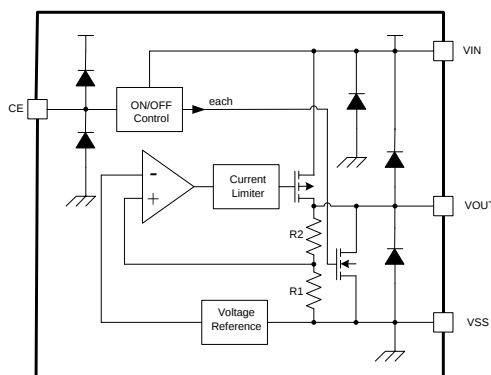
② 代表晶圆号:

A 代表 01A, C 代表 01C。

③ 代表批号

采用 1-9, A-Z 循环。

功能框图

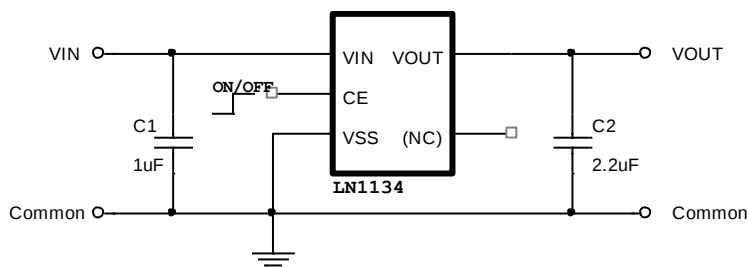


绝对最大额定值

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
		SOT-353/SC70-5,SOT-343	250	
		DFNWB1x1-4L	100	
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。

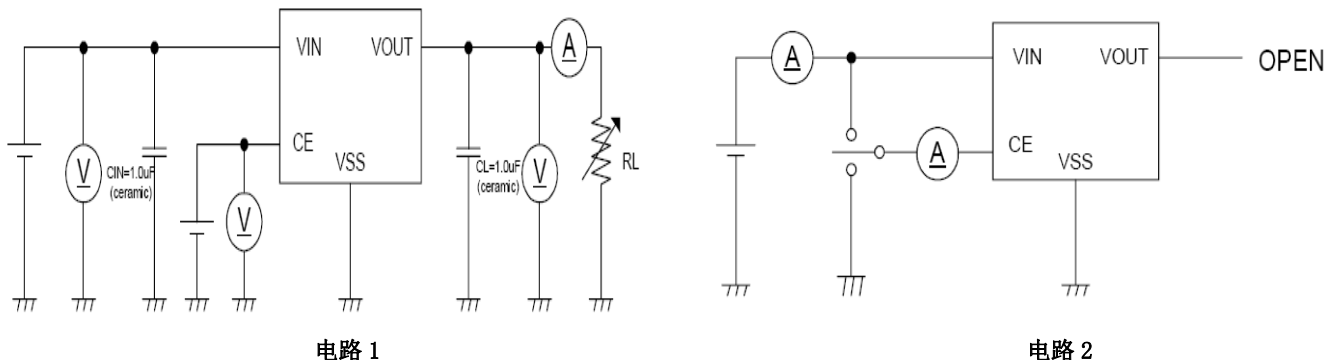
使用条件

输入电容器(C1): 1.0 μF 以上

输出电容器(C2): 1.0 μF 以上(钽电容器)

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

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}	$V_{IN} \geq V_{OUT(S)} + 1.0 \text{ V}$	300 *5	—	—	mA	1
输入输出压差*3	V_{drop}	$I_{OUT} = 50 \text{ mA}$	—	0.12	0.20	V	1
		$I_{OUT} = 100 \text{ mA}$	—	0.30	0.45		
输入稳定度	$\frac{\Delta V_{OUT1}}{\Delta V_{IN} \bullet V_{OUT}}$	$V_{OUT(S)} + 0.5 \text{ V} \leq V_{IN} \leq 7 \text{ V}$ $I_{OUT} = 30 \text{ mA}$	—	0.10	0.20	%/V	
负载稳定度	ΔV_{OUT2}	$V_{IN} = V_{OUT(S)} + 1.0 \text{ V}$ $1.0 \text{ mA} \leq I_{OUT} \leq 100 \text{ mA}$	—	50	100	mV	
输出电压 温度系数*4	$\frac{\Delta V_{OUT}}{\Delta T \bullet V_{OUT}}$	$V_{IN} = V_{OUT(S)} + 1.0 \text{ V}$, $I_{OUT} = 10 \text{ mA}$ $-40^\circ\text{C} \leq T_a \leq 85^\circ\text{C}$	—	± 100	—	ppm/ $^\circ\text{C}$	1
工作消耗电流	I_{SS1}	$V_{IN} = V_{OUT(S)} + 1.0 \text{ V}$	—	70	—	μA	2
输入电压	V_{IN}	—	2.0	—	7	V	—
纹波抑制率	PSRR	$V_{IN} = V_{OUT(S)} + 1.0 \text{ V}$, $f = 10 \text{ kHz}$ $V_{rip} = 0.5 \text{ V}_{rms}$, $I_{OUT} = 50 \text{ mA}$	—	70	—	dB	1
CE 最小高电平	V_{CEH}		1.6			V	1
CE 最小低电平	V_{CEL}				0.25	V	1
CE 为高电流 (无内置电阻版本)	ICEH	$V_{IN} = V_{CE} = V_{OUT(T)} + 1 \text{ V}$	-0.1		0.1	μA	2
CE 为低电流 (无内置电阻版本)	ICEL	$V_{IN} = V_{OUT(T)} + 1 \text{ V}$, $V_{CE} = V_{SS}$	-0.1		0.1	μA	2
浪涌电流	I_{rush}	$V_{IN} = V_{OUT(T)} + 1 \text{ V}$, $C_L = 47 \mu\text{F}$, $V_{CE} = 0 \rightarrow V_{OUT(T)} + 1 \text{ V}$		800		mA	1

*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 $[\text{mV}/^\circ\text{C}]$ 按照如下公式算出:

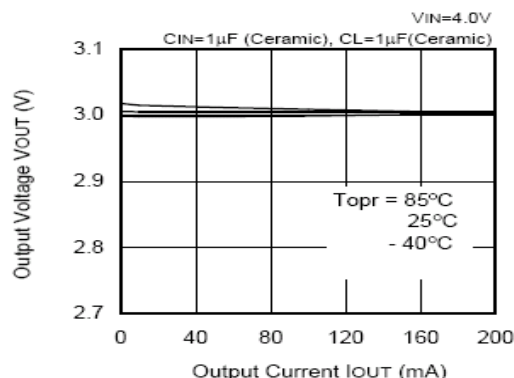
$$\frac{\Delta V_{OUT}}{\Delta T_a} [\text{mV}/^\circ\text{C}]^{*①} = V_{OUT(S)}(V)^{*②} \times \frac{\Delta V_{OUT}}{\Delta T_a \bullet V_{OUT}} [\text{ppm}/^\circ\text{C}]^{*③} \div 1000$$

*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

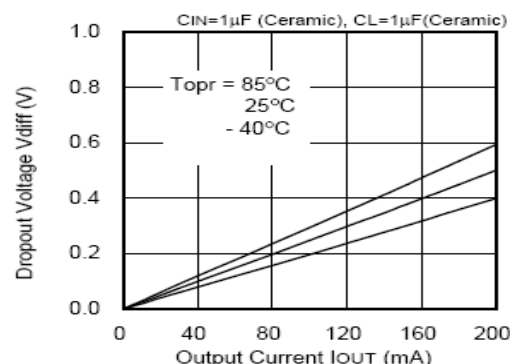
*5. 意指能够得到此值为止的输出电流。由于封装容许功耗的不同，也有不能满足此值的情况发生。请注意在输出大电流时的封装容许功耗，此规格为设计保证。

■ 特性曲线 (3.0V 输出)

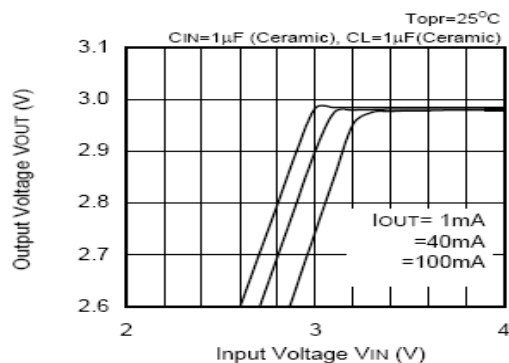
1、输出电压-输出电流（负载电流增加时）



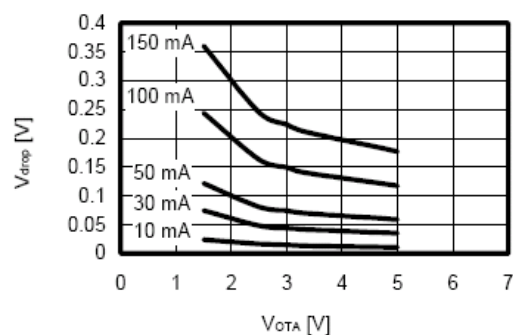
2、Dropout 电压和输出电流



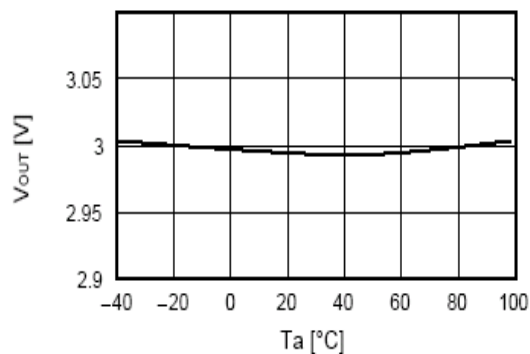
3、输出电压和输入电压



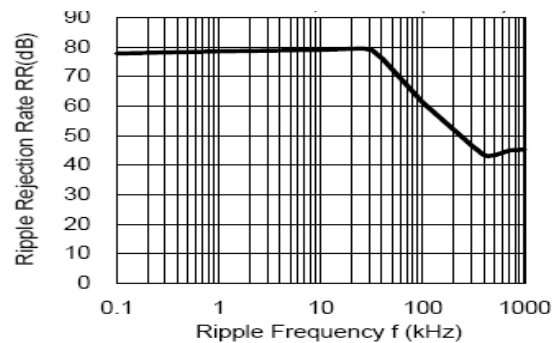
4、Dropout 电压和输出电流



5、输出电压和环境温度

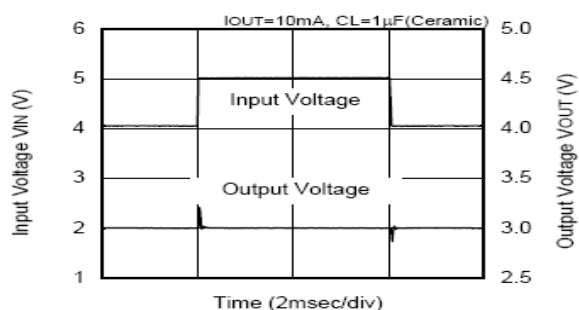


6、纹波抑制

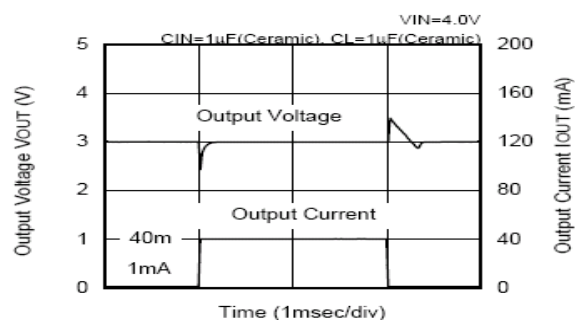


7、瞬态响应

输入瞬态响应

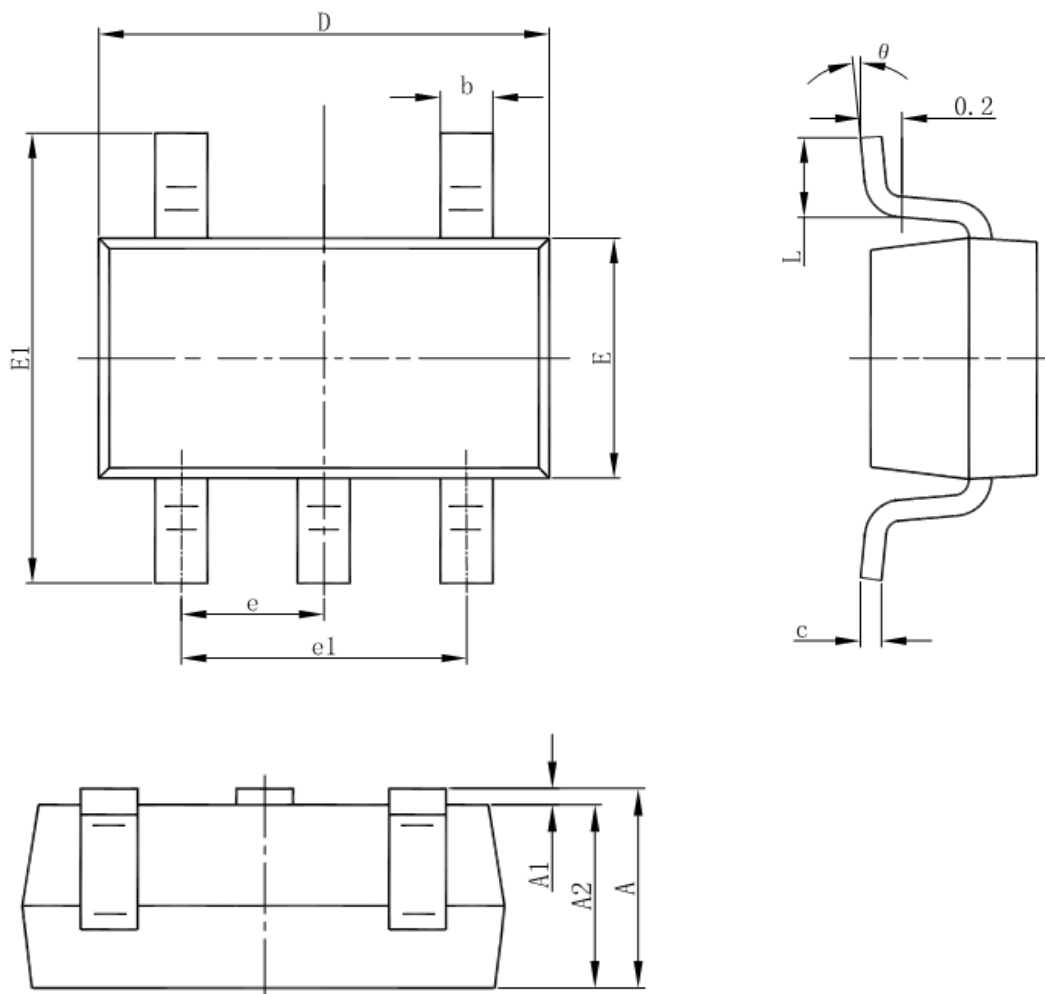


负载瞬态响应



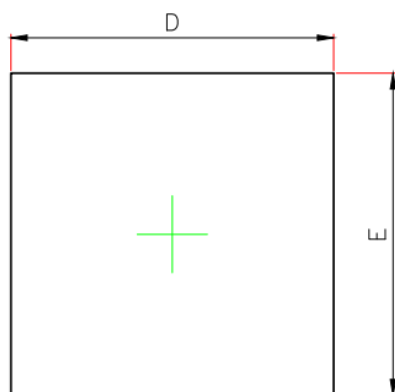
■ 封装信息

● SOT-23-5L

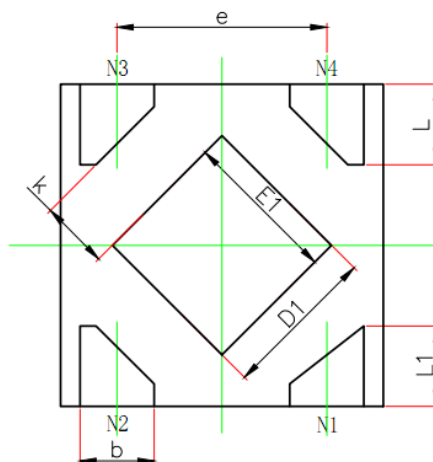


Symbol	Dimensions In Millimeters		Dimensions In Inches	
	Min	Max	Min	Max
A	1.050	1.250	0.041	0.049
A1	0.000	0.100	0.000	0.004
A2	1.050	1.150	0.041	0.045
b	0.300	0.500	0.012	0.020
c	0.100	0.200	0.004	0.008
D	2.820	3.020	0.111	0.119
E	1.500	1.700	0.059	0.067
E1	2.650	2.950	0.104	0.116
e	0.950(BSC)		0.037(BSC)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

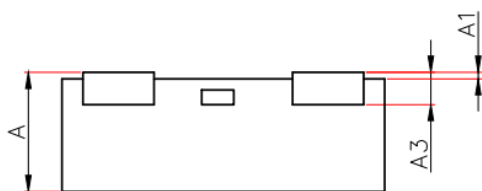
● DFNWB1X1-4L



TOP VIEW



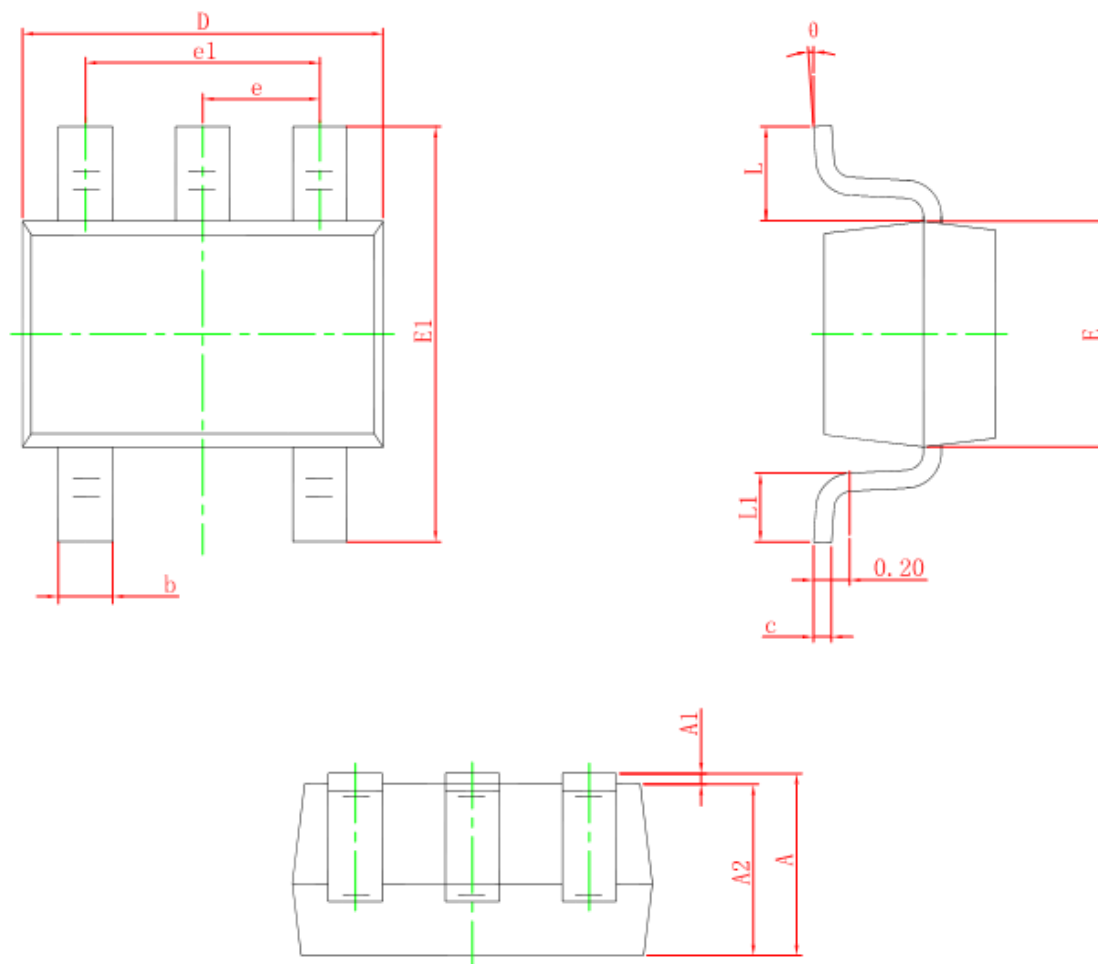
BOTTOM VIEW



SIDE VIEW

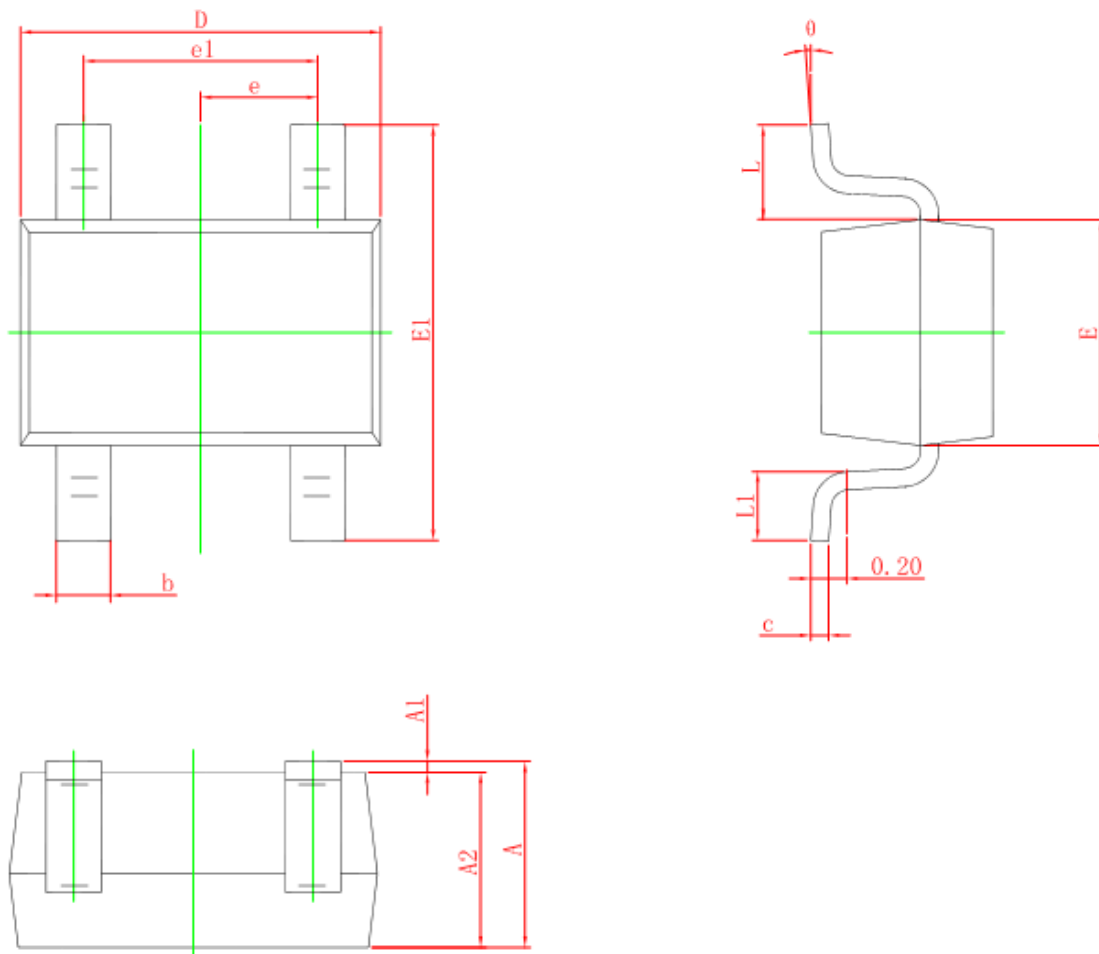
Symbol	Dimensions In Millimeters		Dimensions In Inches	
	Min.	Max.	Min.	Max.
A	0.320	0.400	0.013	0.016
A1	0.000	0.050	0.000	0.002
A3	0.100REF.		0.004REF.	
D	0.950	1.050	0.037	0.041
E	0.950	1.050	0.037	0.041
D1	0.430	0.530	0.017	0.021
E1	0.430	0.530	0.017	0.021
k	0.150MIN.		0.006MIN.	
b	0.180	0.280	0.007	0.011
e	0.650TYP.		0.026TYP.	
L	0.200	0.300	0.008	0.012
L1	0.200	0.300	0.008	0.012

● SOT-353



Symbol	Dimensions In Millimeters		Dimensions In Inches	
	Min	Max	Min	Max
A	0.900	1.100	0.035	0.043
A1	0.000	0.100	0.000	0.004
A2	0.900	1.000	0.035	0.039
b	0.150	0.350	0.006	0.014
c	0.080	0.150	0.003	0.006
D	2.000	2.200	0.079	0.087
E	1.150	1.350	0.045	0.053
E1	2.150	2.450	0.085	0.096
e	0.650 TYP		0.026 TYP	
e1	1.200	1.400	0.047	0.055
L	0.525 REF		0.021 REF	
L1	0.260	0.460	0.010	0.018
θ	0°	8°	0°	8°

● SOT-343



Symbol	Dimensions In Millimeters		Dimensions In Inches	
	Min	Max	Min	Max
A	0.900	1.100	0.035	0.043
A1	0.000	0.100	0.000	0.004
A2	0.900	1.000	0.035	0.039
b	0.150	0.350	0.006	0.014
c	0.080	0.150	0.003	0.006
D	2.000	2.200	0.079	0.087
E	1.150	1.350	0.045	0.053
E1	2.150	2.450	0.085	0.096
e	0.650 TYP		0.026 TYP	
e1	1.200	1.400	0.047	0.055
L	0.525 REF		0.021 REF	
L1	0.260	0.460	0.010	0.018
θ	0°	8°	0°	8°