



## ■ 介绍

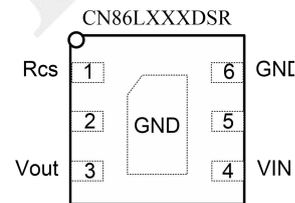
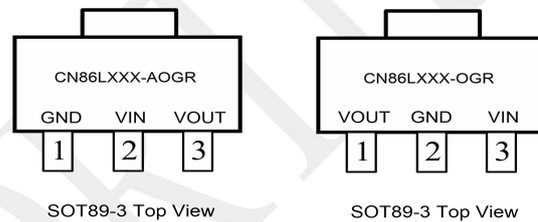
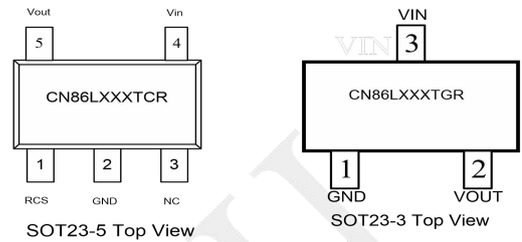
该 LDO 是一个具有限流调节功能的稳压集成电路，低功耗，高 PSRR，可提供 300mA 的输出电流。内部具有短路保护电路和过热保护电路，具有 SOT89-3、DFN2X2-6L、SOT-23-5、SOT23-3 等封装形式。

## ■ 特征

- 最大平均输出电流: 300mA
- 低功耗: 1.2 uA (典型值)
- 输出电压:  
2.8/3.0/3.3/3.6/4.0/5.0/5.6/12.0V;  $\pm 2\%$
- 工作输入电压高达 30v
- 低温系数: 100ppm /  $^{\circ}\text{C}$
- 输出短路保护功能
- 过热保护功能
- 内置输出电流限制电路，可调限流值，最大 500mA

## ■ 应用领域

- 手机
- 电池供电设备
- 无线电话，无线通讯设备
- 摄像机录像机
- 便携式视听设备
- 掌上电脑



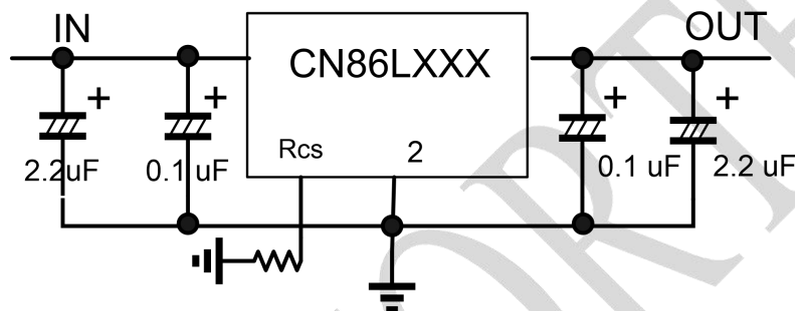
Part NO.	输出电压
CN86L028	Vout=2.8V
CN86L030	Vout=3.0V
CN86L033	Vout=3.3V
CN86L036	Vout=3.6V
CN86L040	Vout=4.0V
CN86L050	Vout=5.0V
CN86L056	Vout=5.6V
CN86L120	Vout=12.0V



## ■ 订购信息

零件号	包装类型	数量	标记*
CN86LXXXDSR	DFN2x2-6	4000 /盘	86LXXX/YYWW
CN86LXXXTCR	SOT23-5	3000/盘	6XXYW
CN86LXXXTGR	SOT23-3	3000/盘	6XXYW
CN86LXXXOGR	SOT89-3	1000/盘	CN86LXXX/YYWW

## ■ 典型应用



注：所有应用电路均推荐输入电容( $C_{in}=2.2\mu F$ )和输出电容( $C_{out}=2.2\mu F$ )。

## ■ 引脚说明

### CN86LXXX-DSR

序号	名称	功能
1	Rcs	限流调节
2	NC	空
3	Vout	输出
4	Vin	输入
5	NC	空
6	GND	地

### CN86LXXX-TCR

序号	名称	功能
1	Rcs	限流调节
2	GND	地
3	NC	空
4	Vin	输入
5	Vout	输出

**CN86LXXX-TGR**

序号	名称	功能
1	GND	地
2	VOUT	输出
3	VIN	输入

**CN86LXXX-OGR**

序号	名称	功能
1	OUT	输出
2	GND	地
3	IN	输入

**CN86LXXX-AOGR**

序号	名称	功能
1	GND	地
2	VIN	输入
3	VOUT	输出

**■ 绝对最大额定值**

参数	值		单位
最大输入电压	-0.3-35V		V
最大输出电压	-0.3 to Vin+0.3V		V
工作结温(TJ)	125°C		°C
输出电流	300		mA
存储温度范围	-65~150°C		°C
运行温度	-40~85°C		°C
结点对环境的热阻(RthJA)	SOT89-3	100	°C /W
	SOT23-3	220	°C /W
	DFN2x2-6	140	°C /W
耗散功率 (PD)	SOT89-3	最大 0.8	W
	SOT23-3	最大 0.4	W

注：（1）：超过这些限值对器件造成损坏。暴露在绝对最大额定值条件下可能会影响器件的可靠性。



## ■ 电气特性

测试条件：Vin=VOUT+2V, CIN=2.2uF, COUT=2.2uF, TA=25°C, 除非另有规定。

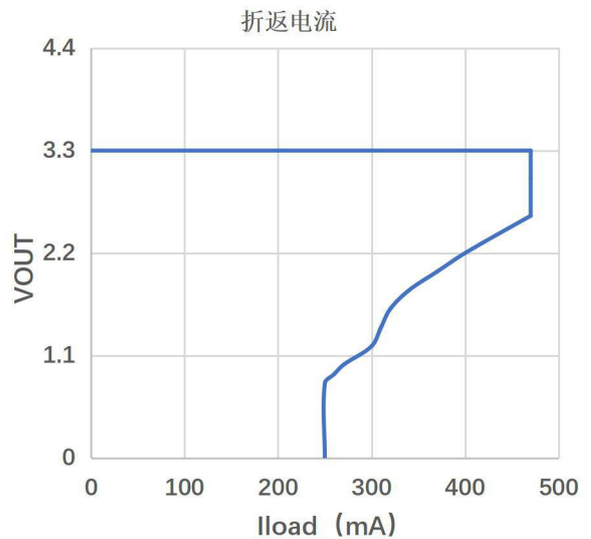
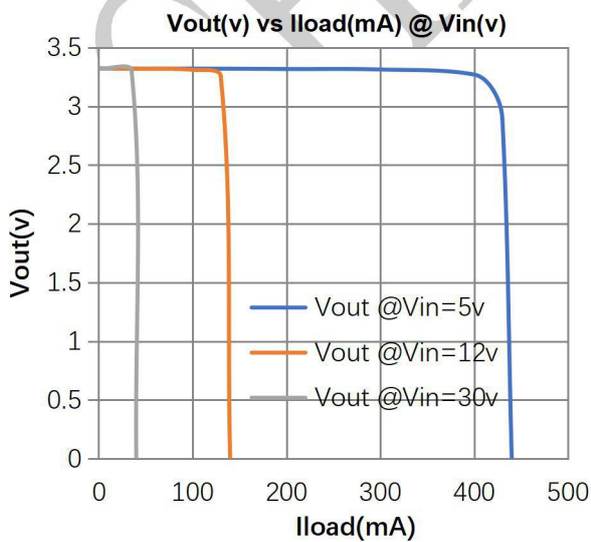
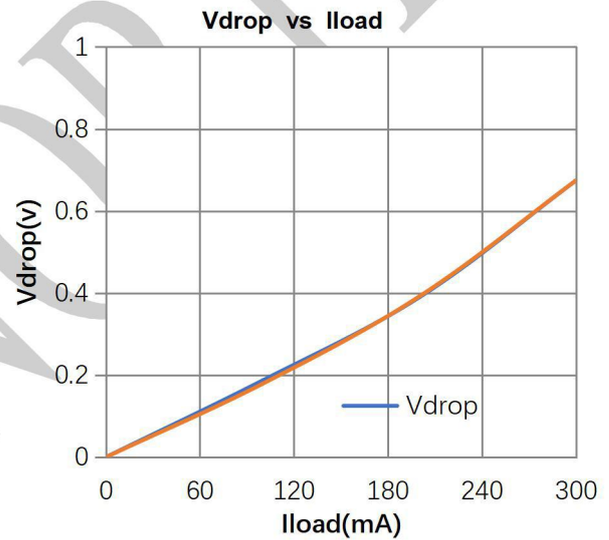
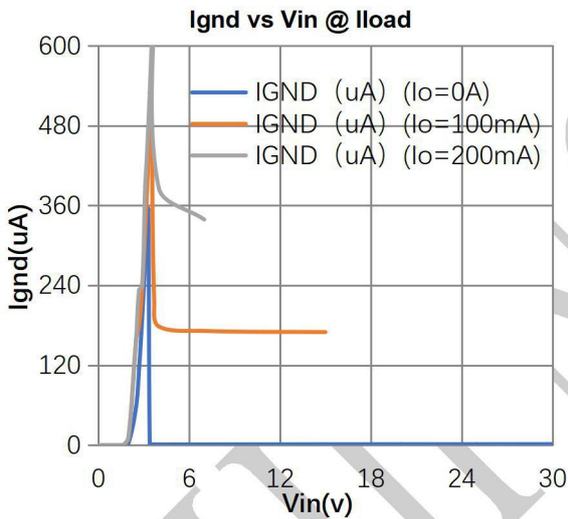
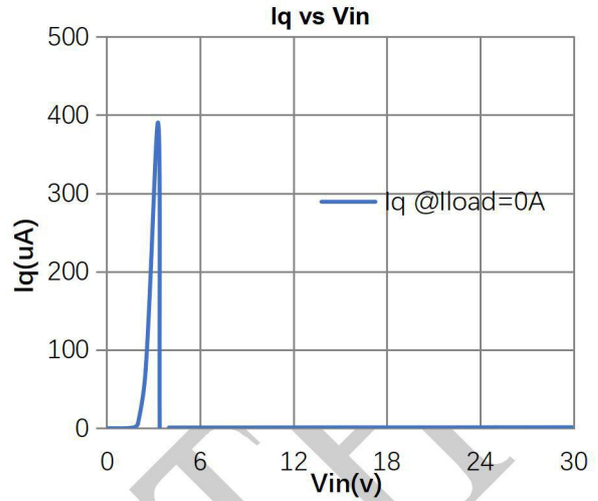
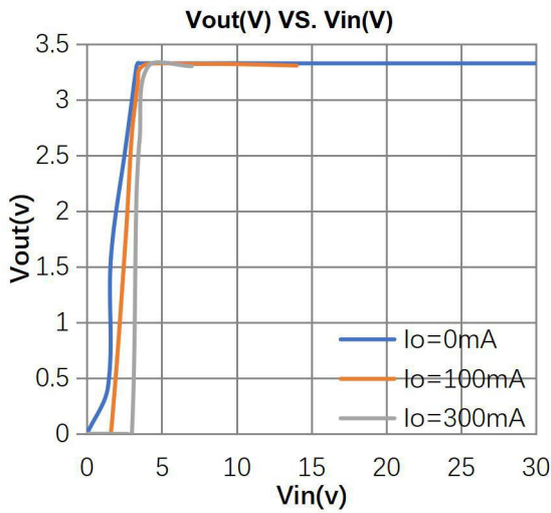
参数	符号	条件	最小	典型	最大	单位
输入电压范围	Vin	Iout=10mA	Vout+0.5V		30	V
输出电压	Vout	Vin=VOUT+2V, Iout=10mA	Vout x0.98	Vout	Vout X1.02	V
输出电压精度	Vout%	Vin=VOUT+2V, Iout=10mA	98%		102%	
线性调整率	RegLine	Vin = VOUT+1V~30V Iout=10mA			50	mV
负载调整率	Regload	Vin = VOUT+1V Iout =0~300 mA			50	mV
静态电流	Iq	Vin=12V, Iout =0 mA		1.2		uA
输出电压	$\Delta V_{out}/\Delta T$	Iout =0~200 mA		0.1		mV /°C
压降	Vdrop	Iout =300 mA		0.7		V
温度保护点		95% rated Vout	150	160	170	°C
温度保护点迟滞				30		
过流保护	OCP	RCS floating		500		mA
PSRR		100Hz		60		dB
ESD		IN to GND	4000			V
ESD		GND to all other pins	4000			V

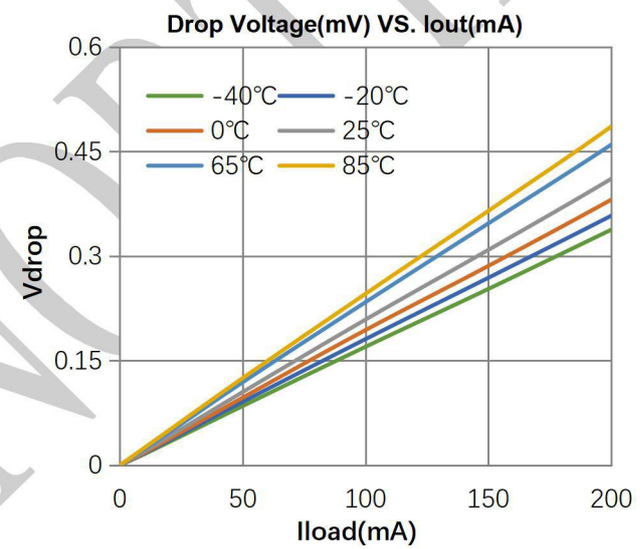
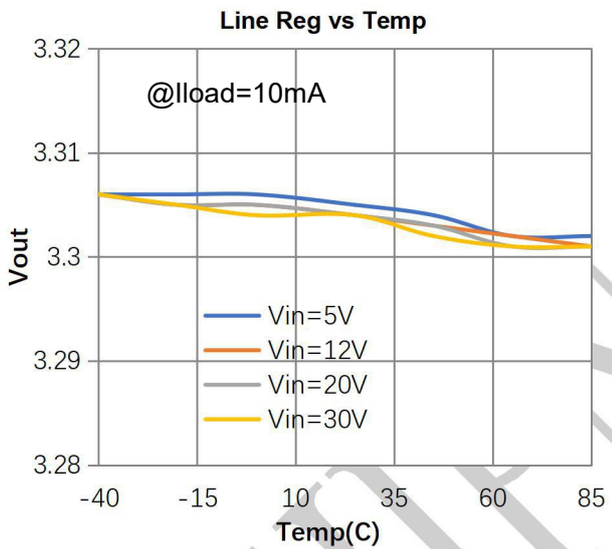
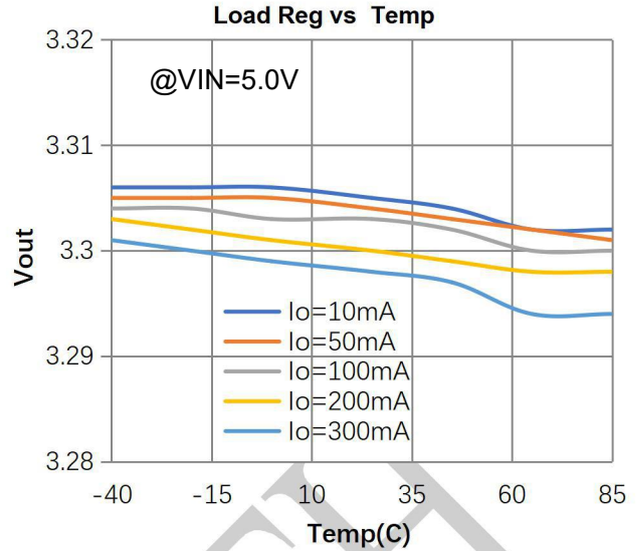
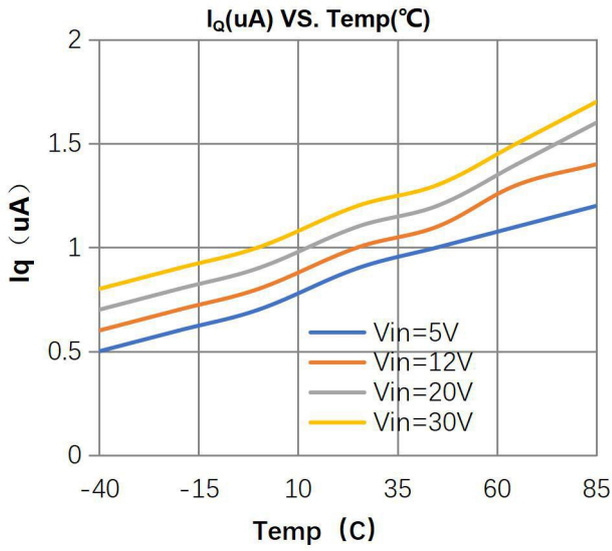
注:VDROP=VIN1-(VOUT2\*0.98), VOUT2 是当 VIN=VOUT1+1.0V 和 Iout =300mA 时的输出电压。Vin1 是输入电压, 当输入电压逐渐降低后, 输出电压变为 VOUT1 的 98%。



### ■ 典型参数 (CN86L033)

测试条件: TA=25° C, VIN=Vset+1V, Cin=Cout=1uF, 除非另有说明。





Power on slowly (Vin=14V,Iout=50mA)



Vin Response(Vout VS. Vin)

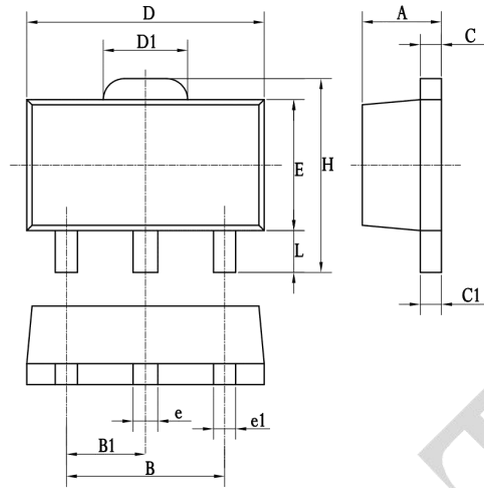






## ■ 封装信息

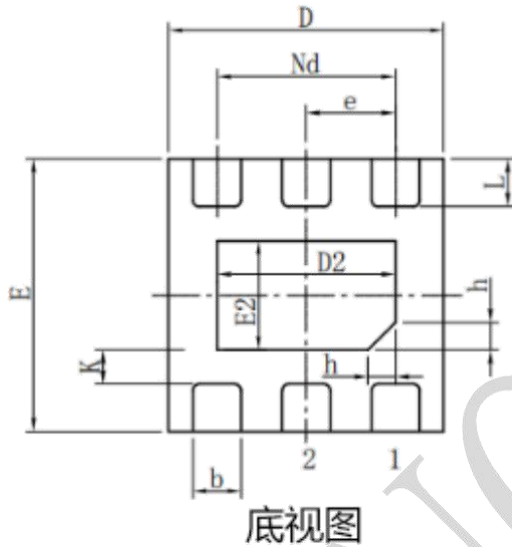
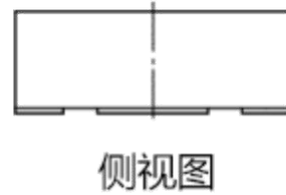
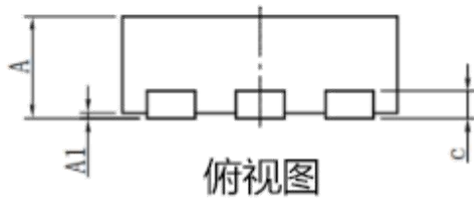
## SOT89-3



符号	毫米			英寸		
	最小	标准	最大	最小	标准	最大
A	1.4	1.5	1.6	-	-	-
B	2.8	3	3.2	-	-	-
B1	1.4	1.5	1.6	-	-	-
C	0.3	0.4	0.5	-	-	-
C1	0.3	0.4	0.5	-	-	-
D	4.4	4.5	4.6	-	-	-
D1	1.4	1.6	1.8	-	-	-
E	2.4	2.5	2.6	-	-	-
e	0.37	0.47	0.57	-	-	-
e1	0.22	0.42	0.62	-	-	-
H	-	-	4.25	-	-	-
L	0.8	-	-	-	-	-



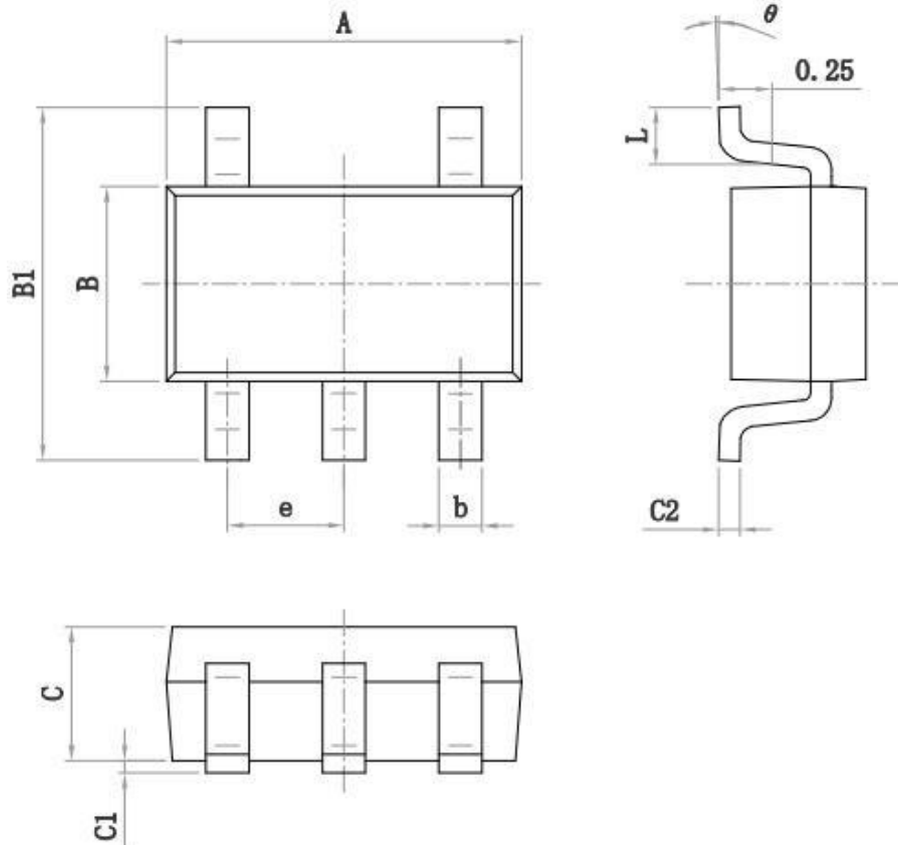
DFN2x2-6



尺寸 标注	最小 (mm)	标准 (mm)	最大 (mm)	尺寸 标注	最小 (mm)	标准 (mm)	最大 (mm)
A	0.70	0.75	0.80	E2	0.75	0.80	0.85
A1	0.00	0.02	0.05	e	0.650BSC		
b	0.30	0.35	0.40	Nd	1.300BSC		
c	0.18	0.20	0.25	K	0.20	-	-
D	1.95	2.00	2.05	L	0.28	0.33	0.38
D2	1.25	1.30	1.35	H	0.15	0.20	0.25
E	1.95	2.00	2.05				



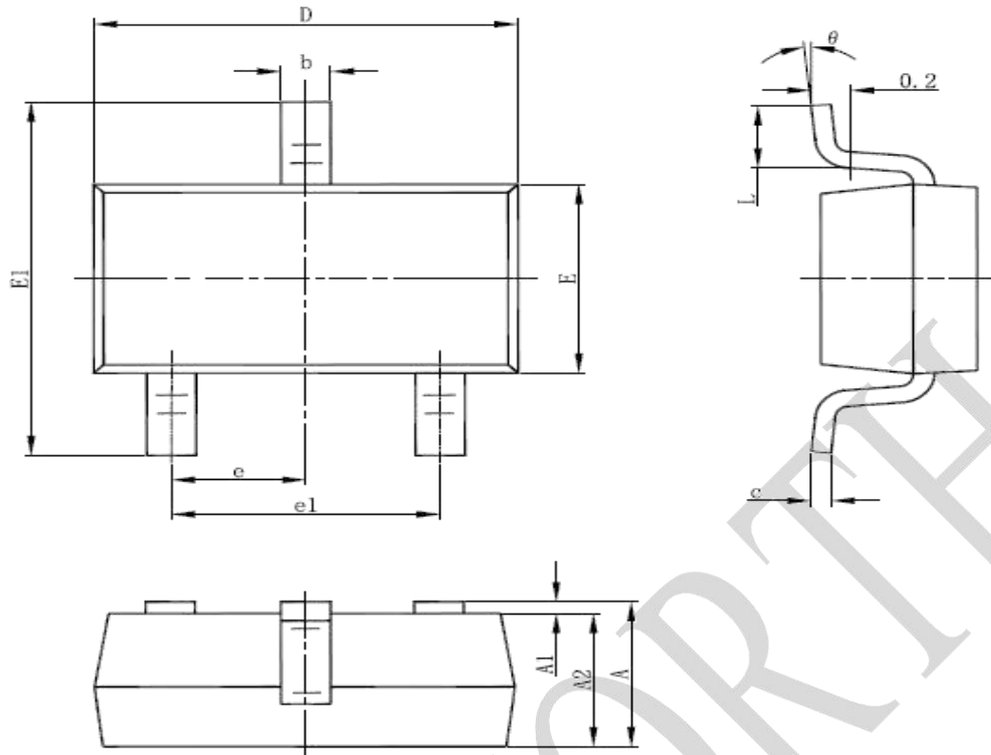
SOT23-5



尺寸 标注	最小(mm)	最大(mm)	尺寸 标注	最小(mm)	最大(mm)
A	2.82	3.02	C	1.05	1.15
e	0.95 (BSC)		C1	0.03	0.15
b	0.28	0.45	C2	0.12	0.23
B	1.50	1.70	L	0.35	0.55
B1	2.75	3.05	$\theta$	0°	8°



## SOT-23-3L PACKAGE OUTLINE DIMENSIONS



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
theta	0°	8°	0°	8°

**■ 版本修订:**

日期	版本号	修订说明	修订人
2020.7.23	V1.0	初始数据编写	
2021.08.30	V1.1	更新温度曲线	Wyb
2021.09.17	V1.2	更新 PD 数据	Wyb



上海芯北电子科技有限公司

国芯思辰（深圳）科技有限公司

深圳公司: 深圳市福田区石厦街新天世纪商务中心A座1513室

公司网址: [www.zhongke-ic.com](http://www.zhongke-ic.com)

联系电话: 0755-82565229