

## 1 简介

CN8803L 是一款宽电压输入高精度的低压线性稳压器，可提供 150mA 的输出电流。具有短路保护、过流保护和过热保护功能。

CN8803L 提供 SOT23-3/5、SOT89-3、DFN2X2-6 等多种封装，满足高密度 PCB 布局与散热要求。

## 2 特征

- 低静态电流：5 $\mu$ A
- 输出电压范围：2.5V~5.6V (step 0.1V)，12V
- 高精度： $\pm$ 2%
- 压差：900mV @VOUT=3.3V / IOUT=150mA
- 最大输出电流：150mA
- 输入电压范围：最大 36V
- 输出短路保护
- 过热保护
- 过流保护

## 3 应用领域

- 智能电表
- 开关电源

## 4 订购信息

产品料号	封装	数量/编带
CN8803LXXXOGR	SOT89-3	1000/盘
CN8803LXXXAAGR	SOT89-3	1000/盘
CN8803LXXXDSR	DFN2X2-6	3000/盘
CN8803LXXXTCR	SOT23-5	3000/盘
CN8803LXXXATCR	SOT23-5	3000/盘
CN8803LXXXTGR	SOT23-3	3000/盘

## 5 丝印

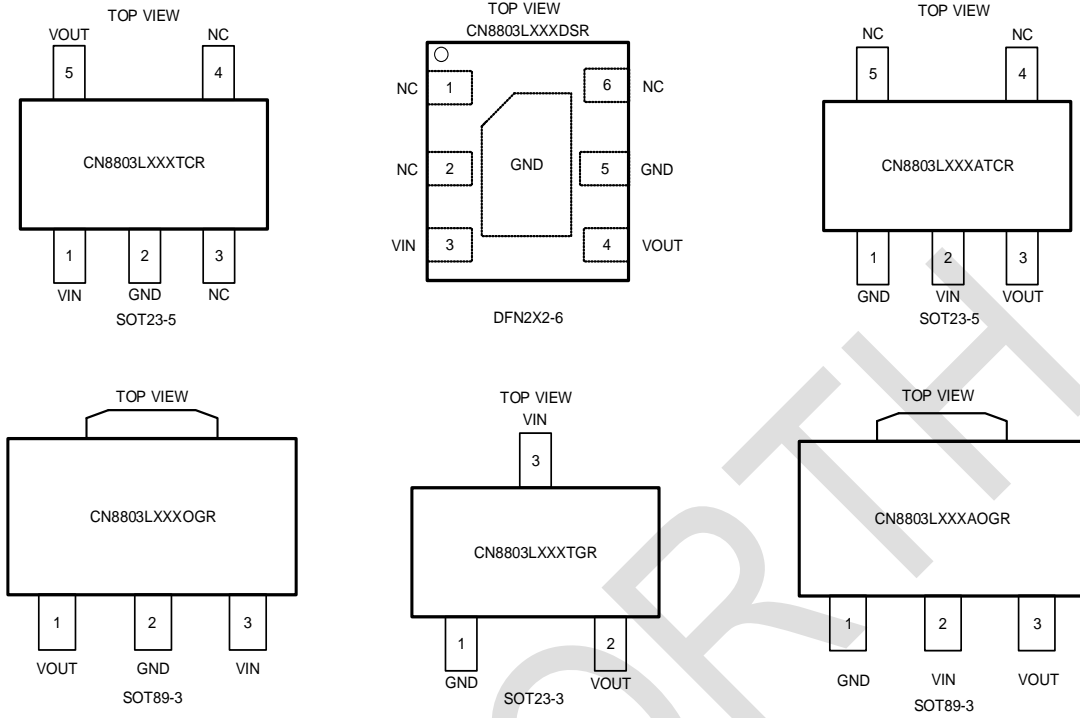
产品编号	丝印*
CN8803LXXXOGR	03LXXX YYWW
CN8803LXXXAAGR	03LXXXA YYWW
CN8803LXXXDSR	TBD
CN8803LXXXTCR	TBD
CN8803LXXXATCR	TBD
CN8803LXXXTGR	TBD

注\*：XXX=Output voltage, YY/Y=Year; WW/W=Week.

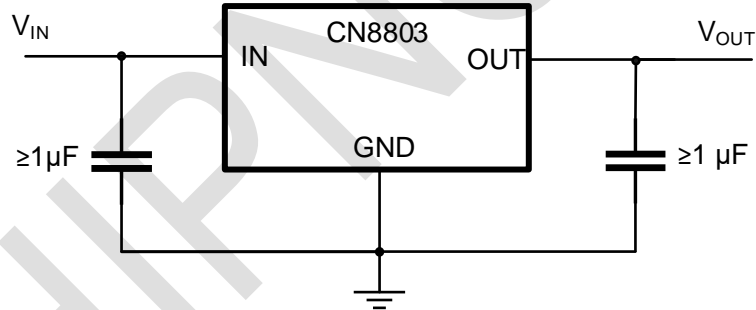
绿色 (RoHS&HF)：芯北科技将“绿色”定义为无铅（符合 RoHS 标准）且不含卤素物质。如果您有其他意见或问题，请直接联系您的芯北代表。

湿敏等级(MSL)：3

## 6 引脚排列

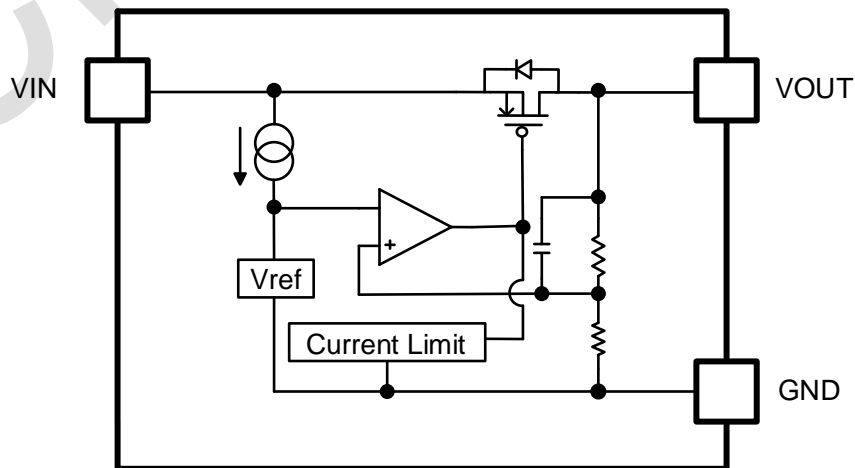


## 7 典型应用



注：一般应用电路均推荐输入电容  $C_{IN} \geq 1\mu F$ ，靠近芯片输入端；输出电容  $C_{OUT} \geq 1\mu F$ ，靠近芯片输出端。

## 8 功能框图



**9 引脚描述**

引脚							说明
名称	CN8803L XXXAAGR	CN8803L XXXOGR	CN8803L XXXDSR	CN8803L XXXTCR	CN8803L XXXATCR	CN8803L XXXTGR	
GND	1	2	5	2	1	1	地
VIN	2	3	3	1	2	3	输入
VOUT	3	1	4	5	3	2	输出
NC			1、2、6	3、4	4、5		空

## 10 规格

### 10.1 绝对最大额定值

参数	符号	值	单位
最大输入电压	$V_{IN}$	-0.3 ~ 40	V
输出耐压	$V_{OUT}$	-0.3 ~ 20	V
存储温度范围	$T_{STG}$	-55 ~ 150	°C
焊接温度	$T_{LEAD}$	260 (Soldering 10s)	°C

(1) 应力超出绝对最大额定值下列出的值可能会对器件造成永久损坏。这些列出的值仅是应力等级，这并不表示器件在这些条件下以及在建议运行条件以外的任何其他条件下能够正常运行。长时间在最大绝对额定条件下运行会影响器件可靠性。

(2) 所有电压值都是以接地端子为基准。

### 10.2 静电放电等级

放电模式	规范	值	单位
HBM	ANSI/ESDA/JEDEC JS-001-2024	±4000	V
CDM	ANSI/ESDA/JEDEC JS-002-2022	±2000	V

### 10.3 推荐工作条件

参数	符号	最小值	最大值	单位
输入电压范围	$V_{IN}$	$V_{OUT}+1$	36	V
输出电流	$I_{OUT}$		150	mA
输入电容	$C_{IN}$		1	μF
输出电容	$C_{OUT}$		1	μF
工作环境温度	$T_A$	-40	105	°C

### 10.4 热阻

参数	封装	值	单位
结至环境热阻( $R_{\theta JA}$ )	SOT23-3	220	°C/W
	SOT23-5	188	°C/W
	DFN2x2-6	140	°C/W
	SOT89-3 (OGR)	100	°C/W
	SOT89-3 (AOGR)	165	°C/W

(1) 热阻并非固定常数，其值受以下因素影响：PCB 散热能力、铜箔层数与厚度、环境温度、空气流速等

(2) 规格书中标注的热阻值仅供客户进行封装热性能对比参考，客户实际应用中 PCB 的散热条件与本公司的测试板存在差异，因此实际测得的热阻值可能与规格书标称值有所不同。客户应在自己的系统板上进行验证，以确保散热设计满足产品应用要求。

## 10.5 电性参数

测试条件： $V_{IN}=V_{OUT}+2V$ ,  $C_{IN}=1\mu F$ ,  $C_{OUT}=1\mu F$ ,  $T_A=25^{\circ}C$ , 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	$V_{IN}$	$I_{OUT}=10mA$	$V_{OUT}+1V$		36	V
输出电压*1	$V_{OUT}$	$V_{IN}=V_{OUT}+2V$ , $I_{OUT}=1mA$	$V_{OUT} \times 0.98$	$V_{OUT}$	$V_{OUT} \times 1.02$	V
线性调整率	$\frac{\Delta V_{OUT}}{\Delta V_{IN} \cdot V_{OUT}}$	$V_{IN}=V_{SET}+2V \sim 36V$ $I_{OUT}=1mA @ V_{OUT}=3.3V$		0.01	0.026	%/V
负载调整率	$\Delta V_{OUT}$	$V_{IN}=V_{OUT}+2V$ $I_{OUT}=1 \sim 150mA @ V_{OUT}=3.3V$		15	28	mV
静态电流	$I_Q$	$V_{IN}=7V$ , $I_{OUT}=0mA$		5	7.3	$\mu A$
压降*2	$V_{DROP}$	$I_{OUT}=150mA @ V_{OUT}=3.3V$		900	1250	mV
最大输出电流	$I_{OUT\_MAX}$		150			mA
电流限制*3	$I_{LIMIT}$	$V_{IN}=V_{OUT}+2V$		270		mA
温度保护点	OTP			160		$^{\circ}C$
温度保护点迟滞	OTP_Hys			30		$^{\circ}C$

注\*：

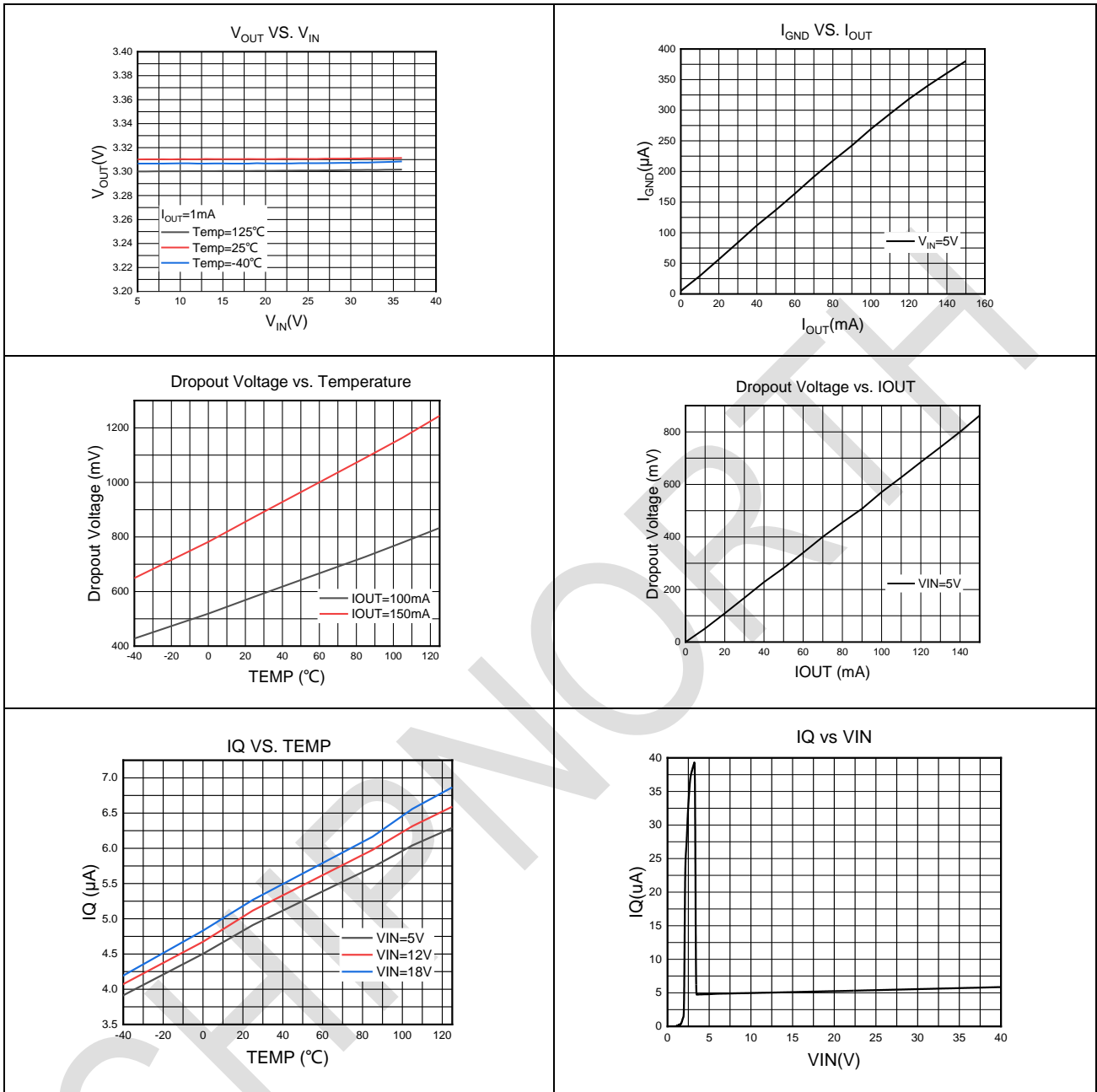
\*1.  $V_{OUT(S)}$ :  $V_{IN} = V_{OUT} + 2V$ ,  $I_{OUT} = 1mA$  时的输出电压。

\*2.  $V_{DROP} = V_{IN} - (V_{OUT\_REG} \times 0.95)$ ,  $V_{OUT\_REG}$  是当  $V_{IN} = V_{OUT} + 2.0V$  和  $I_{OUT} = 100mA$  时的输出电压。 $V_{IN}$  是输入电压，当输入电压逐渐降低后，输出电压变为  $V_{OUT\_REG}$  的 95%。

\*3.  $I_{LIMIT}$ : 当  $V_{IN} = V_{OUT} + 2V$  和  $V_{OUT} = 0.95 \times V_{OUT(S)}$  时的输出电流。

## 10.6 特性曲线

测试条件： $V_{IN}=V_{OUT}+1V$ ,  $C_{IN}=1\mu F$ ,  $C_{OUT}=1\mu F$ ,  $T_A=25^\circ C$ , 除非另有规定。



## 10.7 基本波形

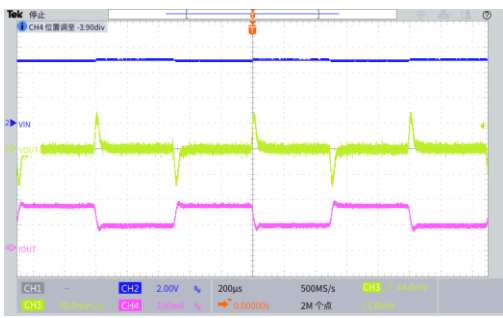


图 1 Load Transient  
(VIN=5V, IO<sub>UT</sub>=75mA-150mA-75mA)

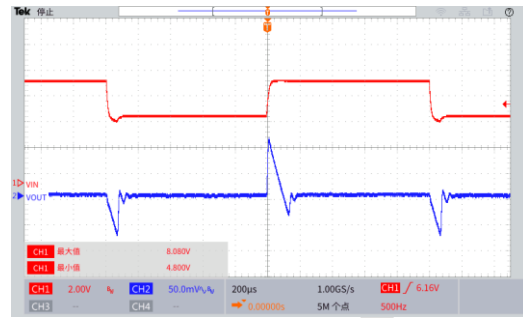


图 2 Line Transient  
(VIN=from 8V to 5V to 8V IO<sub>UT</sub>=0mA)

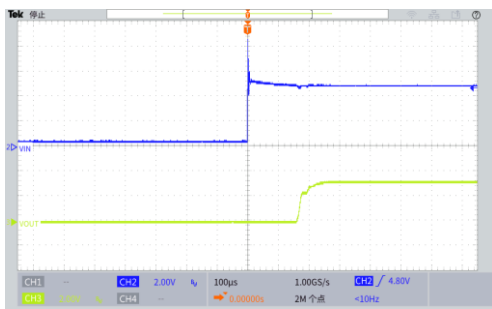


图 3 快上电  
(VIN=5V IO<sub>UT</sub>=0mA)

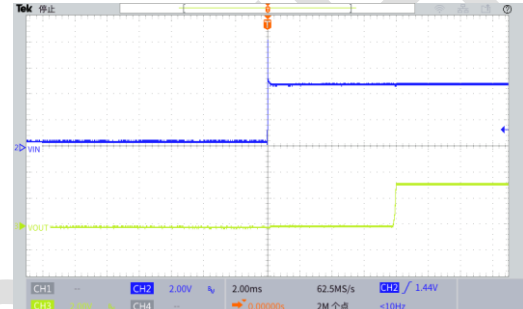
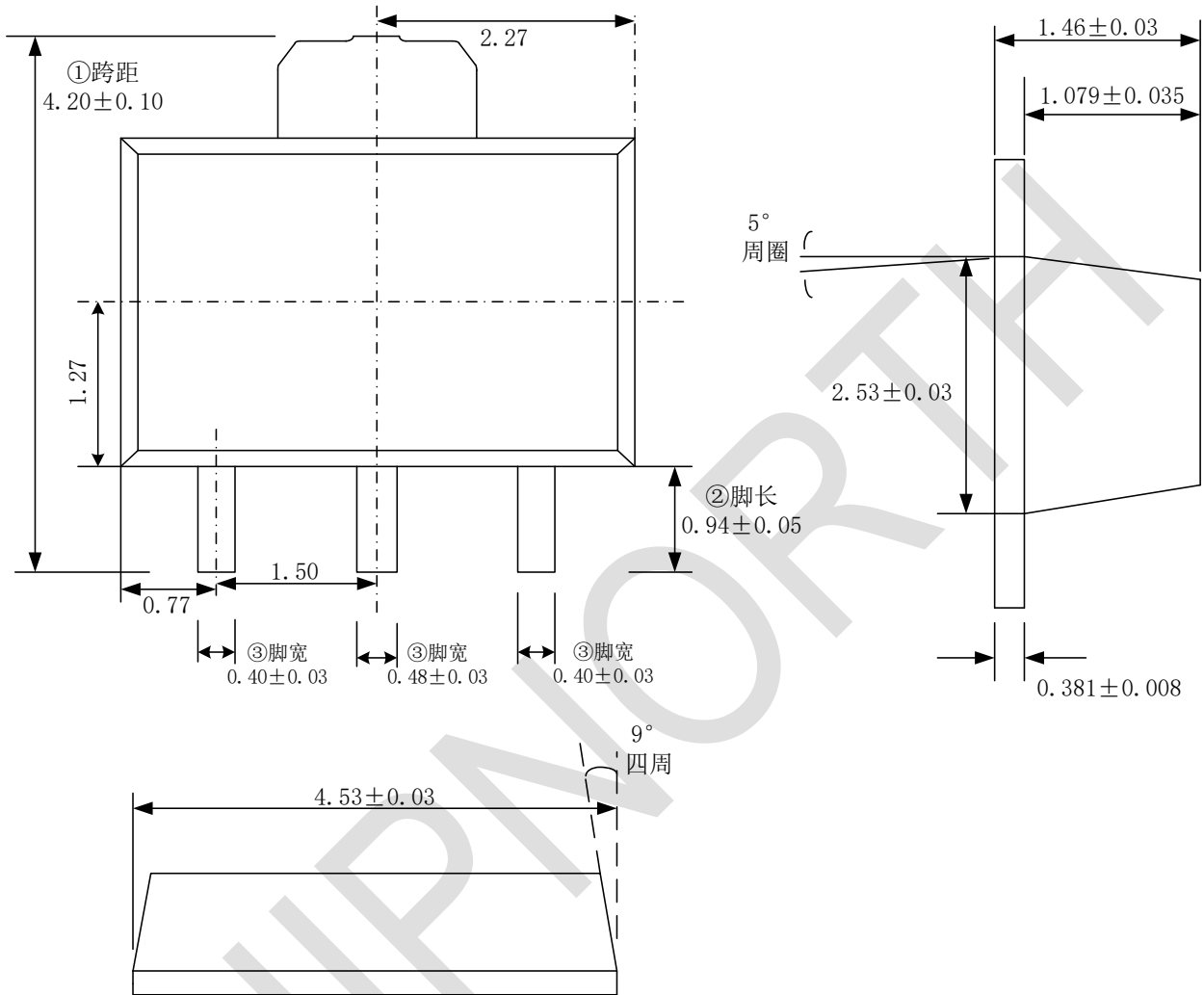


图 4 快上电  
(VIN=5V IO<sub>UT</sub>=150mA)

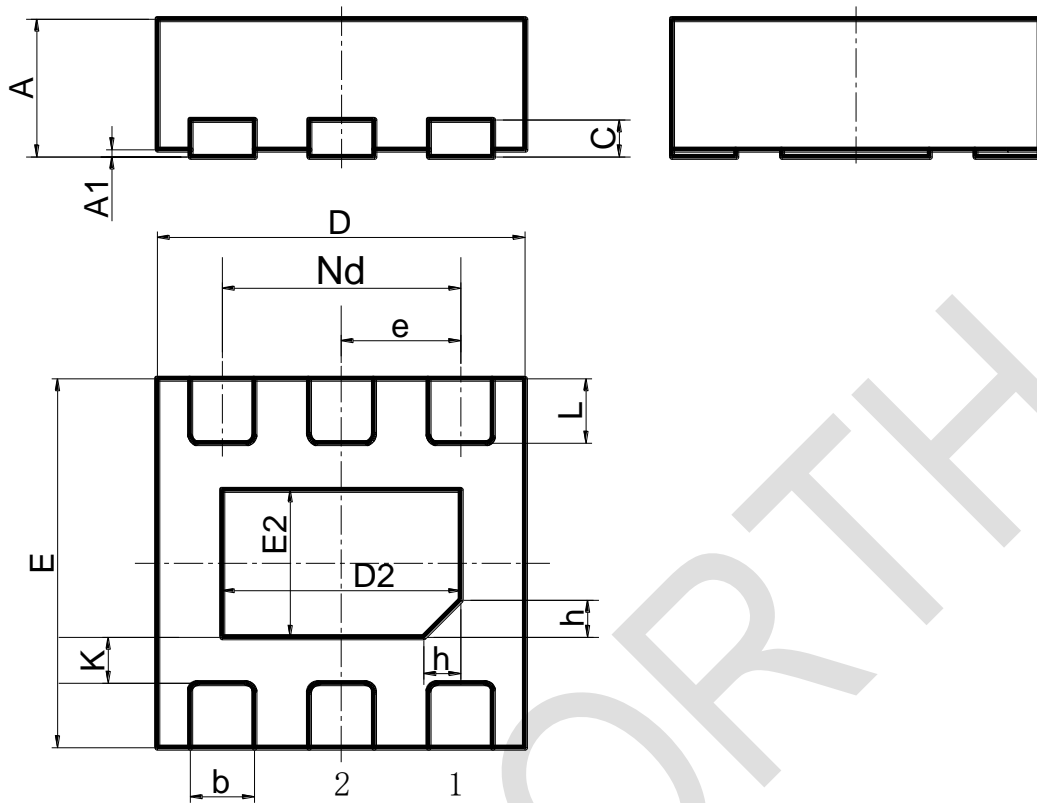
## 11 封装信息

### SOT89-3

单位：mm

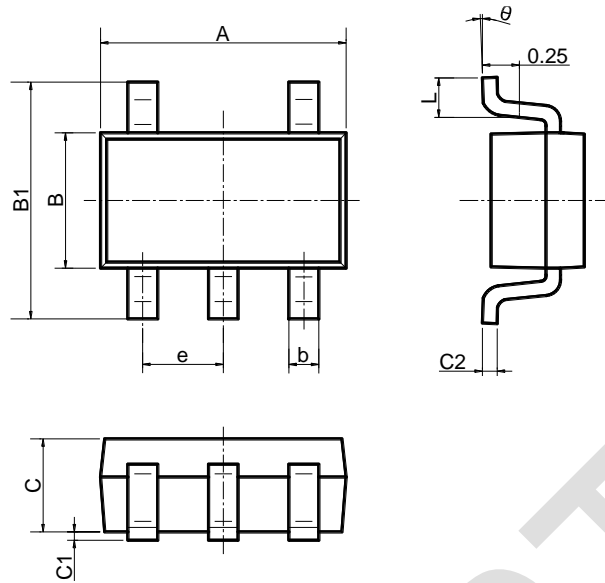


DFN2X2-6



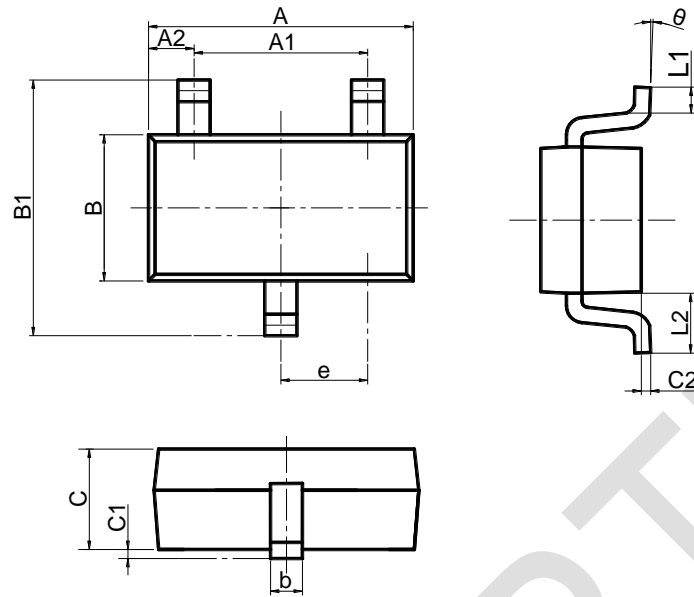
标注	尺寸	最小 (mm)	标准 (mm)	最大 (mm)	标注	尺寸	最小 (mm)	标准 (mm)	最大 (mm)
A		0.70	0.75	0.80	E2		0.75	0.80	0.85
A1		0.00	0.02	0.05	e		0.650(BSC)		
b		0.30	0.35	0.40	Nd		1.300(BSC)		
c		0.18	0.20	0.25	K		0.20	-	-
D		1.95	2.00	2.05	L		0.28	0.33	0.38
E		1.95	2.00	2.05	h		0.15	0.20	0.25
D2		1.25	1.30	1.35					

SOT23-5



标注 \ 尺寸	最小 (mm)	最大 (mm)	标注 \ 尺寸	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°

SOT23-3



标注 \ 尺寸	最小 (mm)	标准值 (mm)	最大 (mm)
A	2.70	2.90	3.10
A1	1.70	1.90	2.10
A2	-	-	0.6
e	0.85	0.95	1.05
b	0.30	0.40	0.50
B	1.50	1.60	1.80
B1	2.60	2.80	3.00
C	1.00	1.10	1.20
C1	-	-	0.10
C2	0.02	-	0.08
L1	0.20	-	0.55
L2	-	0.60	-
θ	0°	-	15°

## 12 重要声明

芯北电子科技（南京）有限公司及其子公司保留对本文件及本文所述任何产品进行修改、改进、更正或其他变更的权利，恕不另行通知。芯北电子科技（南京）有限公司不承担因使用本文件或本文所述任何产品而产生的任何责任；芯北电子科技（南京）有限公司也不转让其专利权或商标权及其他权利的任何许可。在使用本文件或本文所述产品的任何客户或用户应承担所有风险，并同意芯北电子科技（南京）有限公司和其产品在芯北电子科技（南京）有限公司网站上展示的所有公司免受任何损害。

对于通过未经授权的销售渠道购买的任何产品，芯北电子科技（南京）有限公司不作任何保证，也不承担任何责任。如果客户购买或使用芯北电子科技（南京）有限公司的产品用于任何非预期或未经授权的用途，客户应赔偿芯北电子科技（南京）有限公司及其代表，使其免受因直接或间接引起的任何人身伤害或死亡造成的所有索赔、损害赔偿和律师费。

CHIPNORTH