

1 简介

CN84MXXX 是一款采用 BCD 工艺制造的高精度低压降线性稳压器。它可以提供高达 500mA 的输出电流，静态电流为 2.5 μ A。内部具有短路保护和过热保护功能。具有 SOT89-3、SOT89-5、DFN2X2-6、SOT23-5、SOT23-3、SOT-223、TO-252 等封装形式。

2 特征

- 超低静态电流：2.5 μ A
- 高精度： \pm 2%
- 低压差：50mV @ I_{OUT} = 100mA @ V_{OUT} = 3.3V
- 最大输出电流：500mA
- 输入电压范围：最大 12V
- 使能控制
- 输出短路保护
- 过热保护

3 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

4 订购信息

产品料号	封装	数量/编带
CN84MXXXDSR	DFN2x2-6	4000/盘
CN84MXXXTCR	SOT23-5	3000/盘
CN84MXXXTGR	SOT23-3	3000/盘
CN84MXXXOGR	SOT89-3	1000/盘
CN84MXXXAOG	SOT89-3	1000/盘
CN84MXXXOBR	SOT89-5	1000/盘
CN84MXXXMGR	SOT-223	2500/盘
CN84MXXXRGR	TO-252	80/管

型号	输出电压
CN84M018	V _{OUT} =1.8V
CN84M028	V _{OUT} =2.8V
CN84M030	V _{OUT} =3.0V
CN84M033	V _{OUT} =3.3V
CN84M036	V _{OUT} =3.6V
CN84M040	V _{OUT} =4.0V
CN84M050	V _{OUT} =5.0V

5 丝印

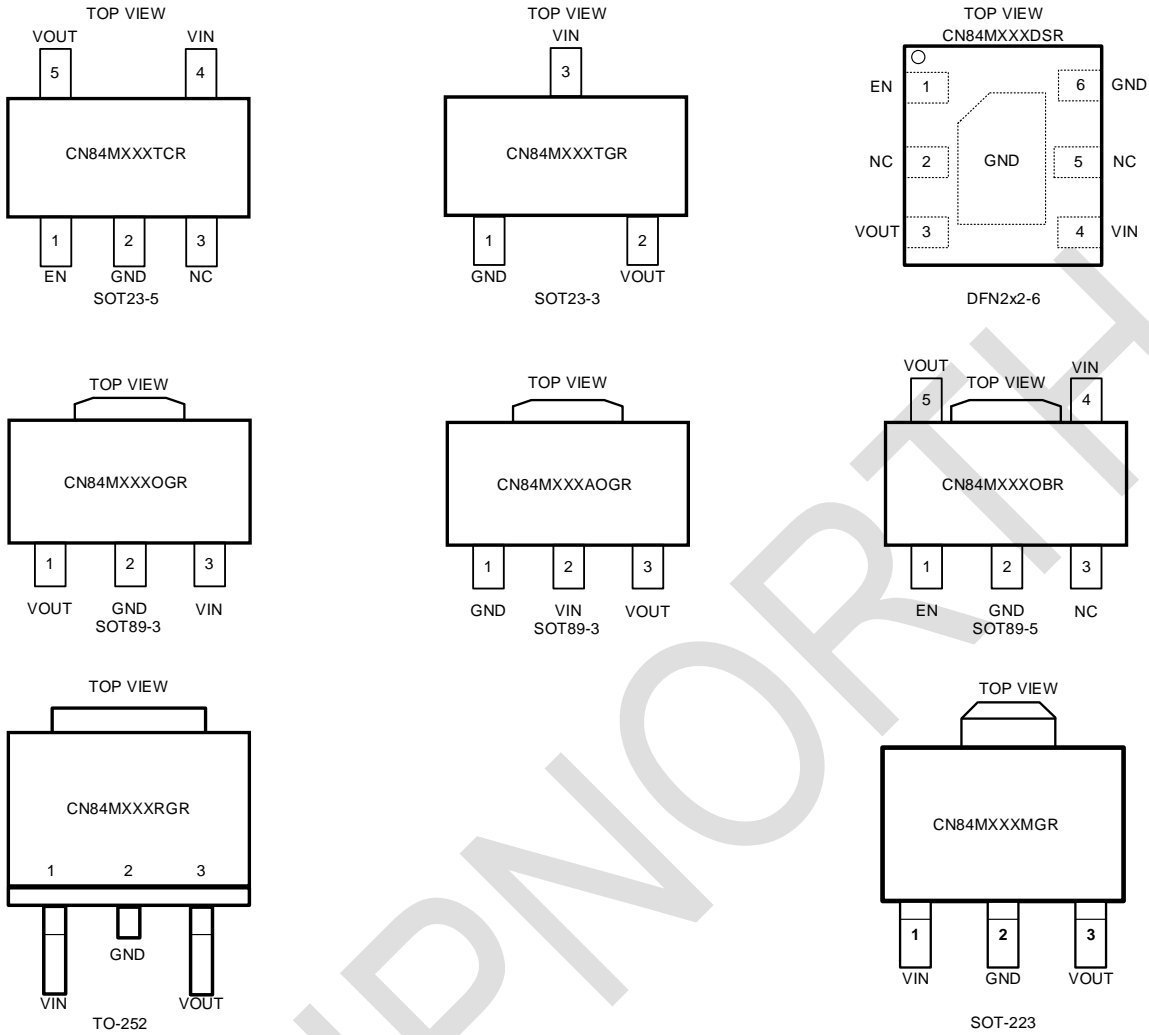
产品料号	丝印*
CN84MXXXDSR	84MXX YYWW
CN84MXXXTCR	84MXXX YYWW
CN84MXXXTGR	84MXXT YYWW
CN84MXXXOGR	84MXXX YYWW
CN84MXXXAOG	84MXXXA YYWW
CN84MXXXOBR	4MXXOBR YYWW
CN84MXXXMGR	84MXXXM YYWW
CN84MXXXRGR	CN84MXXX YYWW

注*：YY/Y=Year; WW/W=Week。

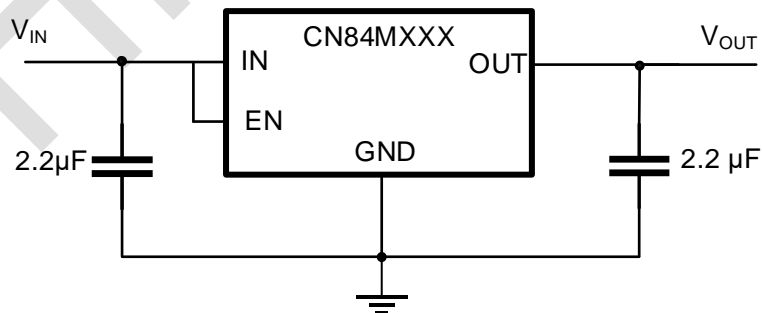
绿色 (RoHS&HF)：芯北科技将“绿色”定义为无铅（符合 RoHS 标准）且不含卤素物质。如果您有其他意见或问题，请直接联系您的芯北代表。

湿敏等级(MSL)：3

6 引脚排列

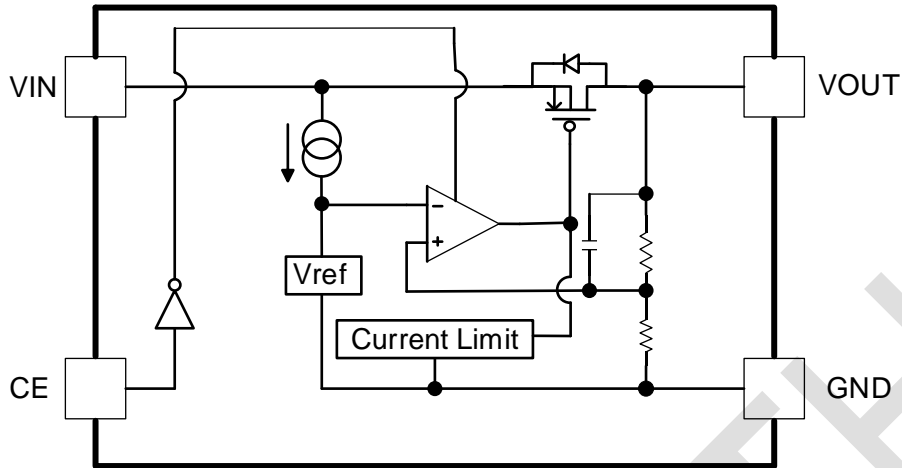


7 典型应用



注：一般应用电路均推荐输入电容 $C_{IN}=2.2\mu\text{F}$ ，靠近芯片输入端；输出电容 $C_{OUT}=2.2\mu\text{F}$ ，靠近芯片输出端。

8 框图



9 引脚描述

引脚						说明
名称	CN84MXXXOGR	CN84MXXXAOG R	CN84MXXXOBR	CN84MXXXRGR	CN84MXXXTCR	
GND	2	1	2	2	2	地
VIN	3	2	4	1	4	输入
VOUT	1	3	5	3	5	输出
EN			1		1	使能
NC			3		3	空

引脚					说明
名称	CN84MXXXTGR	CN84MXXXMGR	CN84MXXXDSR		
GND	1	2	6		地
VIN	3	1	4		输入
VOUT	2	3	3		输出
EN			1		使能
NC			2、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 ~ 14	V
最大输出电压	V_{OUT}	-0.3 ~ 8	V
EN 使能电压	V_{EN}	-0.3 ~ 14	V
环境温度	T_A	-40 ~ 105	°C
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	ESDA/JEDEC JS-001-2017	±4000	V
CDM	ESDA/JEDEC JS-002-2018	±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}	$V_{OUT}+1$	12	V
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
	DFNWB-4	208	°C/W
	SOT89-3 (OGR)	100	°C/W
	SOT89-3 (AOGR)	165	°C/W
	SOT89-5	70	°C/W
	TO-252	30	°C/W
	SOT-223	62	°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： $V_{IN}=V_{OUT}+1V$, $C_{IN}=2.2\mu F$, $C_{OUT}=2.2\mu F$, $T_A=25^{\circ}C$, 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}	$I_{OUT}=10mA$	$V_{OUT}+0.1V$		12	V
输出电压*1	V_{OUT}	$V_{IN}=V_{OUT}+2V$, $I_{OUT}=10mA$	$V_{OUT} \times 0.98$	V_{OUT}	$V_{OUT} \times 1.02$	V
输出电压精度	$V_{OUT}\%$	$V_{IN}=V_{OUT}+2V$, $I_{OUT}=10mA$	98%		102%	
线性调整率	$\frac{\Delta V_{OUT}}{\Delta V_{IN} \cdot V_{OUT}}$	$V_{IN}=V_{SET}+1V \sim 12V$ $I_{OUT}=10mA @ V_{OUT}=3.3V$			0.1	%/V
负载调整率	ΔV_{OUT}	$V_{IN}=V_{SET}+1V$ $I_{OUT}=0 \sim 1A @ V_{OUT}=3.3V$		35	70	mV
静态电流	I_Q	$V_{IN}=12V$, $I_{OUT}=0mA$	0.8	2.5	4.2	μA
压降*2	V_{DROP}	$I_{OUT}=100mA @ V_{OUT}=3.3V$	20	50	80	mV
最大输出电流	I_{OUT_MAX}		500			mA
电流限制*3	I_{LIMIT}	$V_{IN}=V_{OUT}+1.0V$	500	720		mA
温度保护点		95% rated V_{OUT}		160		$^{\circ}C$
温度保护点迟滞				30		$^{\circ}C$
PSRR		100Hz		60		dB

注*：

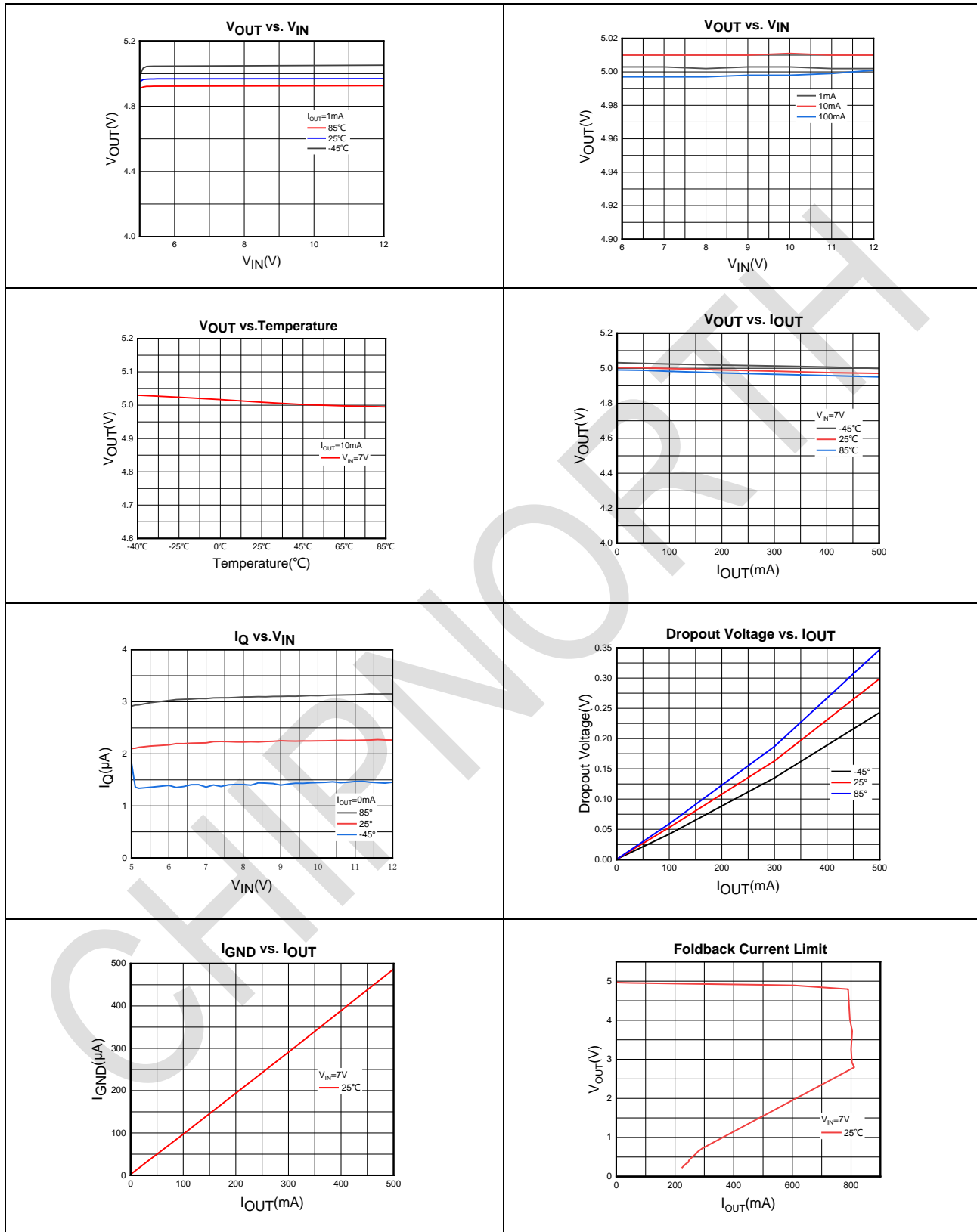
*1, $V_{OUT(S)}$: $V_{IN} = V_{OUT} + 1V$, $I_{OUT} = 1mA$ 时的输出电压。

*2, $V_{DROP}=V_{IN}-(V_{OUT_REG} \times 0.98)$, V_{OUT_REG} 是当 $V_{IN}=V_{OUT}+1.0V$ 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 98%。

*3, I_{LIMIT} : 当 $V_{IN} = V_{OUT} + 1V$ 和 $V_{OUT} = 0.95 \times V_{OUT(S)}$ 时的输出电流。

10.6 特性曲线 (CN84M050MGR)

测试条件: $V_{IN}=V_{OUT}+1V$, $C_{IN}=2.2\mu F$, $C_{OUT}=2.2\mu F$, $T_A=25^\circ C$, 除非另有规定。



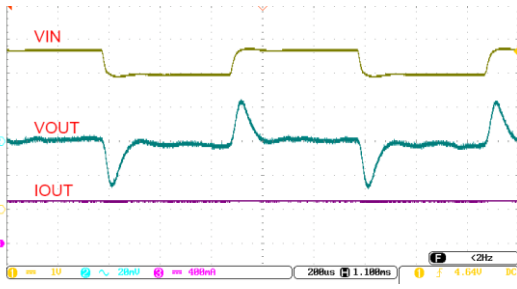


图 1 Line Transient
(V_{IN} =from $V_{OUT}+1V$ to 7V to $V_{OUT}+1V$, $I_{OUT}=0.5A$)

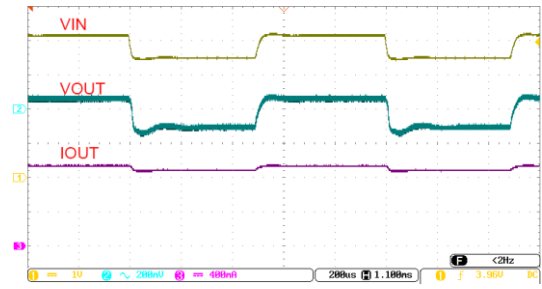


图 2 Line Transient
(V_{IN} =from $V_{OUT}+1V$ to 7V to $V_{OUT}+1V$, $I_{OUT}=1A$)

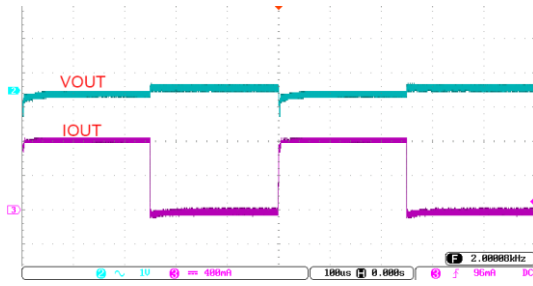


图 3 Load Transient
($V_{IN}=V_{OUT}+1V$, $I_{OUT}=0A-1A-0A$)

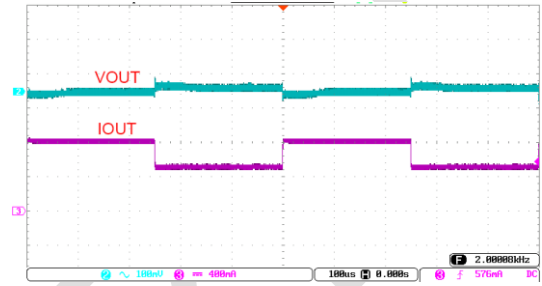
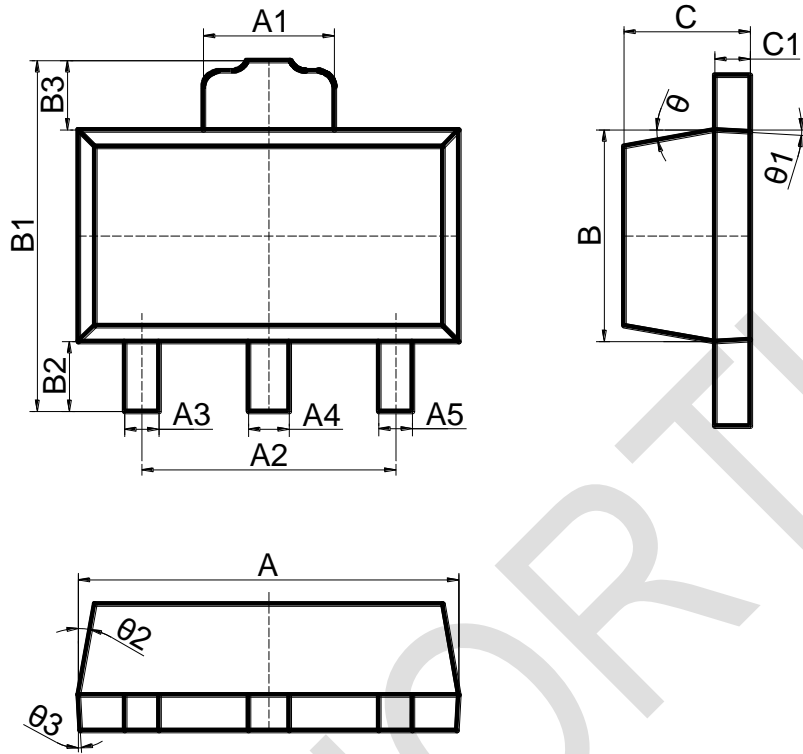


图 4 Load Transient
($V_{IN}=V_{OUT}+1V$, $I_{OUT}=0.5A-1A-0.5A$)

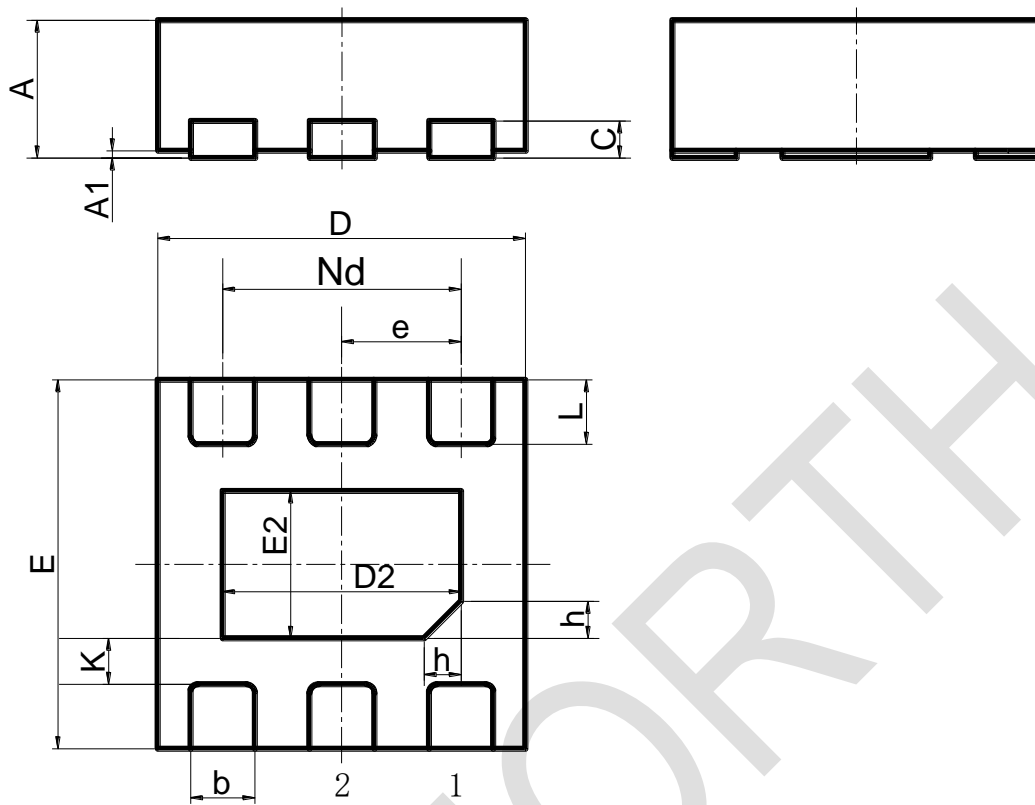
CHIPNORTH

11 封装信息

SOT89-3

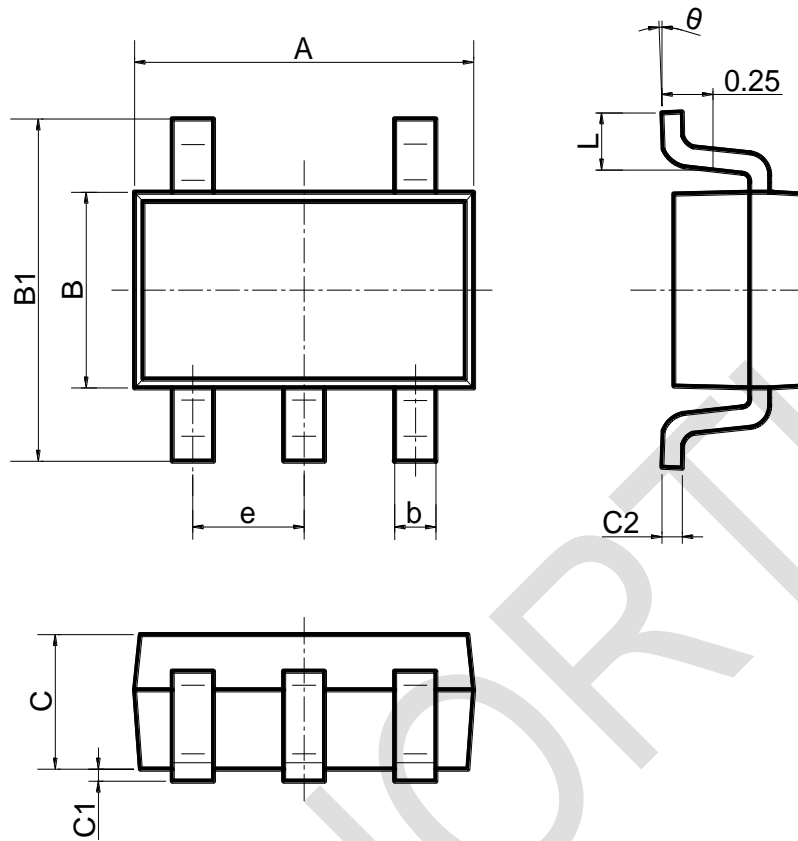


标注 \ 尺寸	最小 (mm)	标准 (mm)	最大 (mm)
A	4.4	4.5	4.6
A1	1.4	1.6	1.8
A2	2.8	3.0	3.2
A4	0.37	0.47	0.57
A5	0.22	0.42	0.62
B	2.4	2.5	2.6
B1	-	-	4.25
B2	0.8	-	-
C	1.4	1.5	1.6
C1	0.3	0.4	0.5

DFN2x2-6


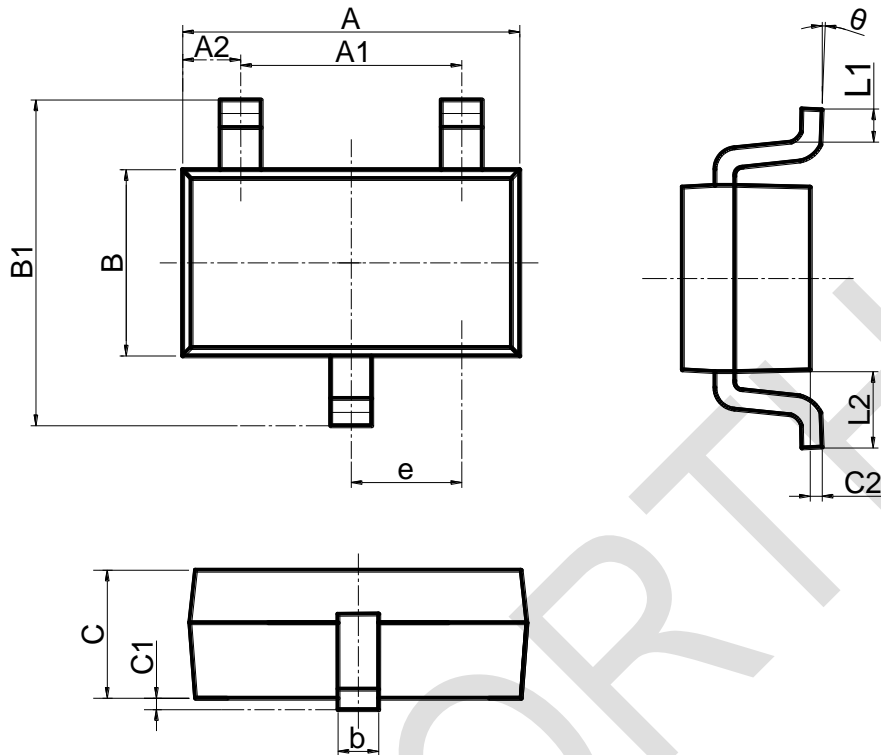
标注	尺寸	最小 (mm)	标准 (mm)	最大 (mm)	标注	尺寸	最小 (mm)	标准 (mm)	最大 (mm)
A		0.70	0.75	0.80	E2		0.75	0.80	0.85
A1		0.00	0.02	0.05	e		0.650(BSC)		
b		0.30	0.35	0.40	Nd		1.300(BSC)		
c		0.18	0.20	0.25	K		0.20	-	-
D		1.95	2.00	2.05	L		0.28	0.33	0.38
E		1.95	2.00	2.05	h		0.15	0.20	0.25
D2		1.25	1.30	1.35					

SOT23-5



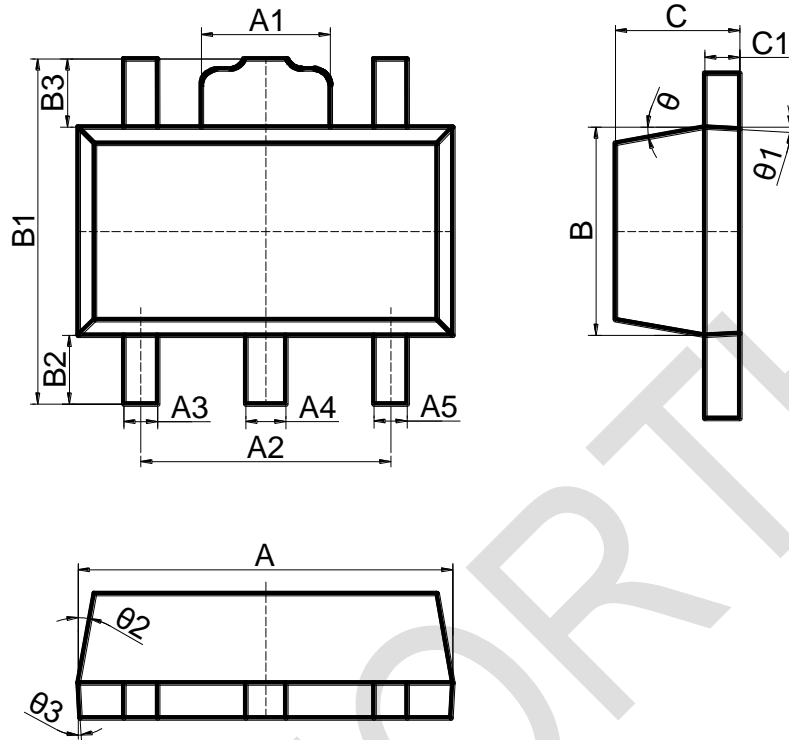
标注	尺寸	最小 (mm)	最大 (mm)	标注	尺寸	最小 (mm)	最大 (mm)
A		2.82	3.02mm	C		1.05	1.15
e		0.95(BSC)		C1		0.03	0.15
b		0.28	0.45	C2		0.12	0.23
B		1.50	1.70	L		0.35	0.55
B1		2.75	3.05	θ		0°	8°

SOT23-3L



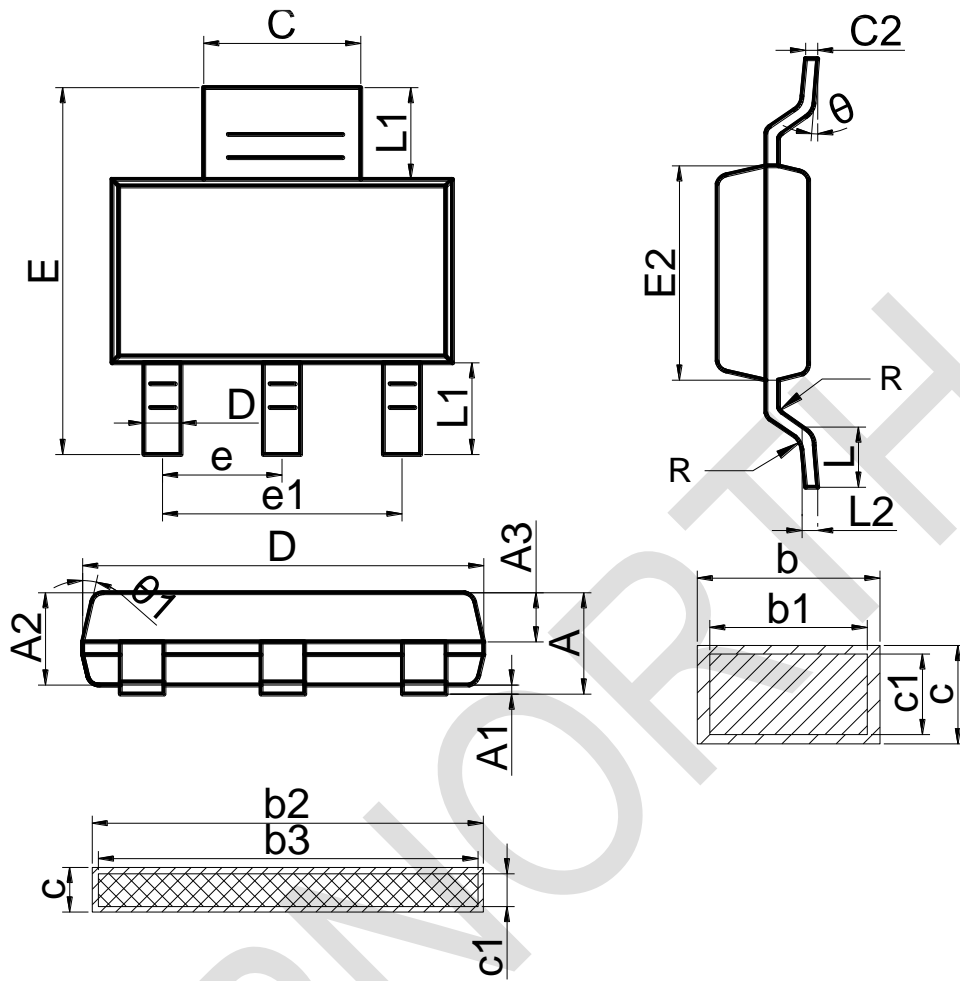
标注	尺寸	最小 (mm)	最大 (mm)	最小 (inch)	最大 (inch)
A		2.820	3.020	0.111	0.119
A1		1.800	2.000	0.071	0.079
B		1.500	1.700	0.059	0.067
B1		2.650	2.950	0.104	0.116
b		0.300	0.500	0.012	0.020
e		0.950(BSC)		0.037(BSC)	
C		1.050	1.250	0.041	0.049
C1		0.000	0.100	0.000	0.004
C2		0.100	0.200	0.004	0.008
L1		0.300	0.600	0.012	0.024
theta		0°	8°	0°	8°

SOT89-5



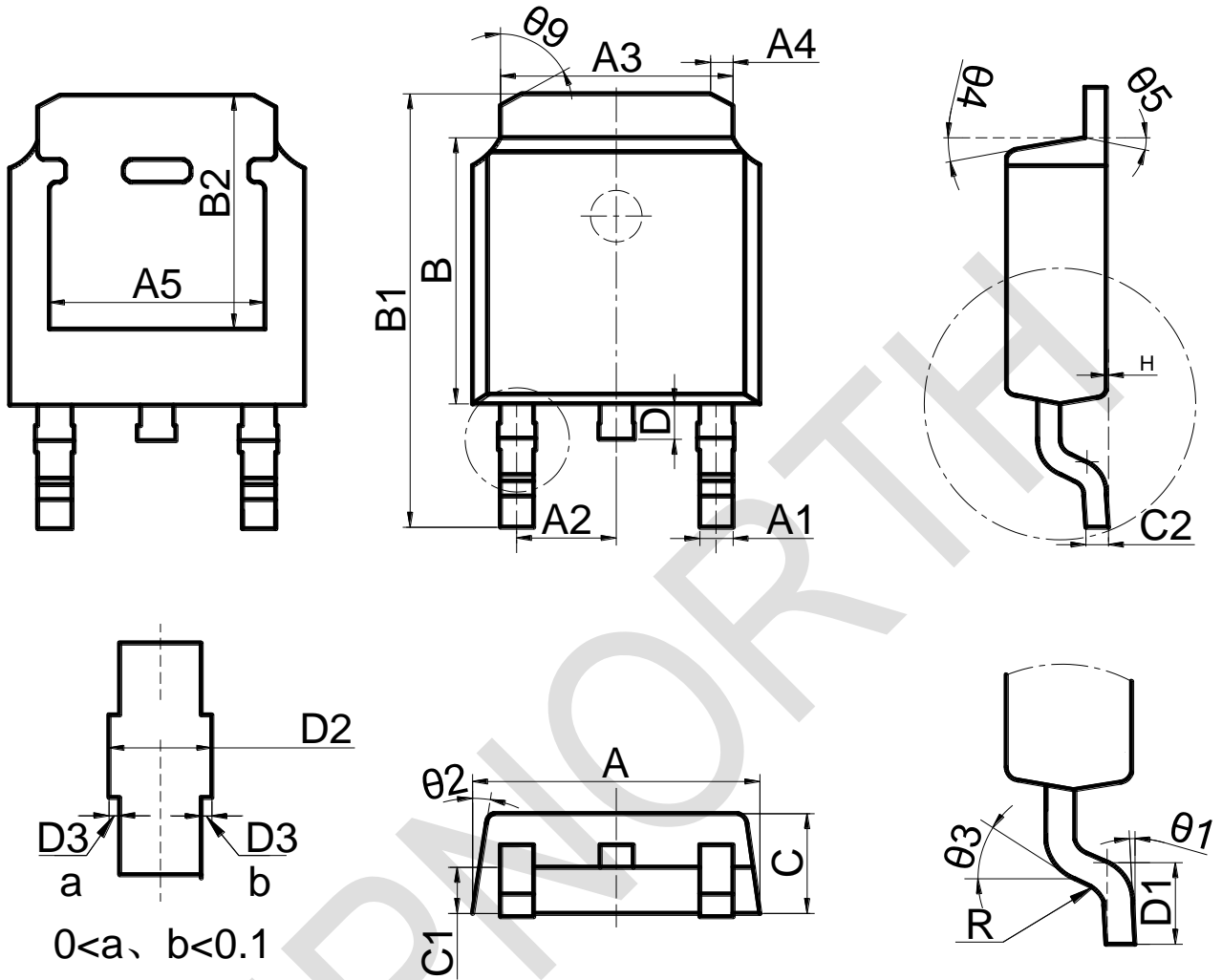
标注	尺寸	最小 (mm)	最大 (mm)	最小 (inch)	最大 (inch)
A		4.400	4.600	0.173	0.181
A1		1.400	1.800	0.055	0.071
A2		2.900	3.100	0.114	0.122
A4		0.360	0.560	0.014	0.022
A5		0.320	0.520	0.013	0.020
B		2.300	2.600	0.091	0.102
B1		3.940	4.250	0.155	0.167
B2		0.900	1.100	0.035	0.043
C		1.400	1.600	0.055	0.063
C1		0.350	0.440	0.014	0.017

SOT-223



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				1.80	E		6.80		7.20
A1		0.02		0.10	R		0.10		
A2		1.50	1.60	1.70	E2		3.33	3.43	3.53
A3		0.80	0.90	1.00	e		2.30(BSC)		
b		0.67		0.80	e1		4.60(BSC)		
b1		0.66	0.71	0.76	L		0.80	1.00	1.20
b2		296		3.09	L1		1.75(REF)		
b3		2.95	3.00	3.05	L2		4.60(BSC)		
c		0.30	6.53	6.58	θ		0°		8°
c1		0.29	0.30	0.31	θ1		10°	12°	14°
D		6.48	6.53	6.58					

TO-252



标注	尺寸			标注	尺寸		
	最小 (mm)	标准(mm)	最大(mm)		最小 (mm)	标准(mm)	最大(mm)
A1	0.75		0.84	C1	1.02	1.067	1.12
A2	2.286(BSC)			C2	0.49		0.57
A3	5.30(REF)			C	2.20	2.30	2.40
A5	4.70			D1	1.40	1.50	1.60
A	6.50	6.60	6.79	D2	0.75		0.84
B1	9.90	10.10	10.30	D3	0.01		0.05
B2	5.30(REF)			D	0.60	0.80	1.00
B	6.0	6.10	6.20	$\theta 1$	0		8°

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