

## 低压差高纹波抑制 CMOS 电压稳压器

### 产品概述

LN1130 系列是使用 CMOS 技术开发的高纹波抑制，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，内置了过载电流保护电路、温度保护电路。此外，因采用 SOT89-3L, SOT23-3L 小型封装，故可高密度安装。

### 用途

- DVD 驱动器，CD-ROM 驱动器稳压电源
- 使用电池供电的设备的稳压电源
- 通信设备的稳压电源
- 笔记本电脑用的稳压电源

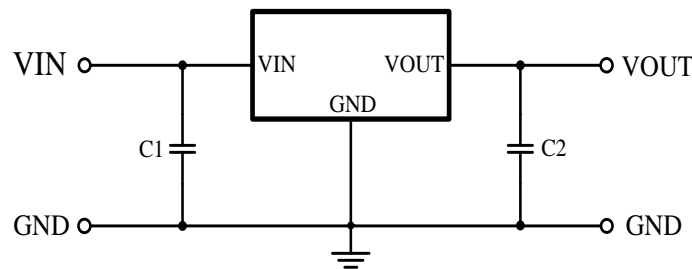
### 产品特点

- 可选择输出电压：可以在 1.5~5.5V 的范围内选择,并以 0.1 V 为单位进级
- 输出电压精度高：精度可达±2.0%（客户要求）
- 输入输出压差低：典型值 250 mV（输出为 3.0V 的产品,  $I_{OUT}=100mA$  时）
- 工作时消耗电流少：典型值 60 $\mu A$
- 输出电流大：可输出 300mA ( $V_{IN} \geq V_{OUT}+1V$ )
- 内置电源开/关控制电路：能够延长电池的使用寿命
- 高纹波抑制率：典型值 55dB (1.0 kHz 时)
- 采用小型封装
- 内置保护

### 封装

- SOT89-3L
- SOT23-3L, SOT23-3B

### 典型应用电路

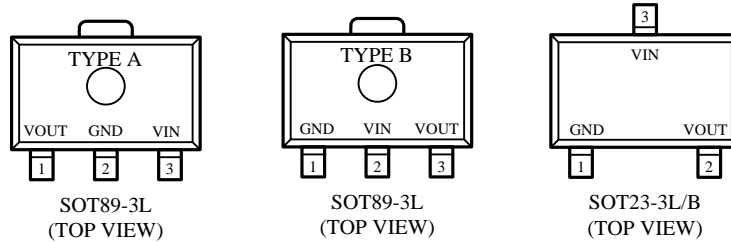


**注意：**1、一般而言，线性稳压电源因选择外接零件的不同有可能引起振荡。上述电容器使用前请确认在应用电路上不发生振荡。  
 2、输入电容器(CIN)：1.0 $\mu F$ 以上，输出电容器(CL)：2.2 $\mu F$ 以上

### 订购信息

#### LN1130P ①②③④⑤-⑥

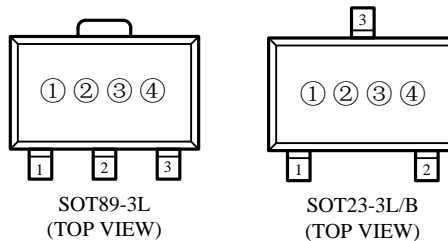
数字项目	符号	描述	数字项目	符号	描述
① ②	整数	输出电压： 例 ①=3, ②=0 表示 3.0V	④	P	SOT89-3L (B 型)
				R	SOT89-3L (A 型)
③	2	精度：±2%	⑤		产品包装卷带信息
④		封装类型		R	卷带：正向
	M	SOT23-3L		L	卷带：反向
	V	SOT23-3B	⑥	G	绿料

**引脚配置**

**引脚分配**

引脚号			引脚名	功能
SOT23-3L/B	SOT89-3L(A)	SOT89-3L(B)		
3	3	2	VIN	输入端
1	2	1	VSS	接地端
2	1	3	VOUT	输出端

**打印信息**

- SOT89-3L, SOT23-3L/B



- ① 表示产品系列

符号	产品描述
S	LN1130◆◆◆◆◆◆◆◆

- ② 代表输出电压范围

输出电压 (V)	0.1~3.0	3.1~6.0	6.1~9.0
符号	5	6	7

- ③ 表示输出电压

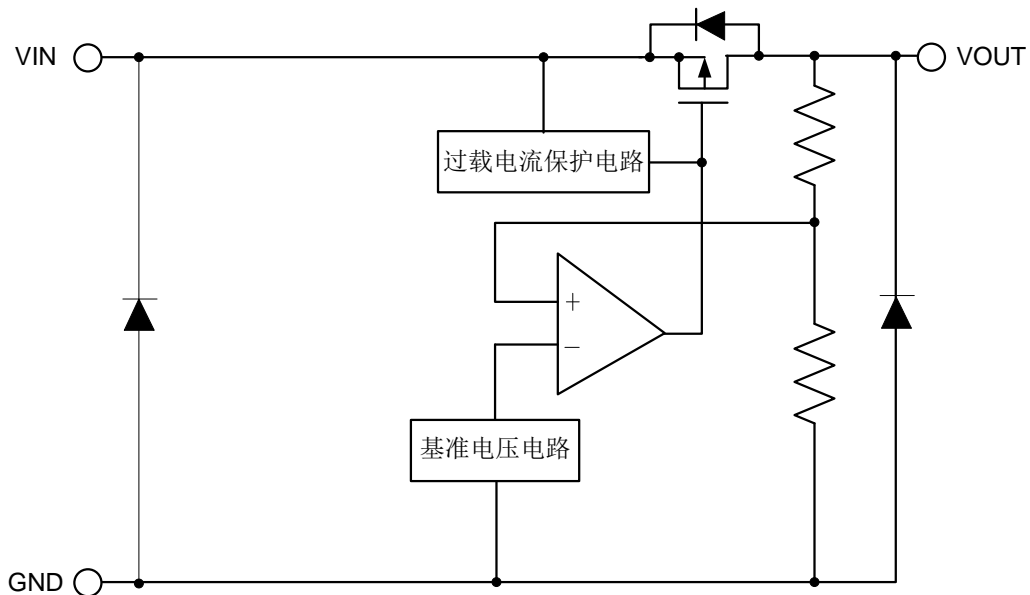
符号	输出电压 (V)			符号	输出电压 (V)		
0	-	3.1	-	F	1.6	4.6	-
1	-	3.2	-	H	1.7	4.7	-
2	-	3.3	-	K	1.8	4.8	-
3	-	3.4	-	L	1.9	4.9	-
4	-	3.5	-	M	2	5.0	-
5	-	3.6	-	N	2.1	5.1	-
6	-	3.7	-	P	2.2	5.2	-
7	-	3.8	-	R	2.3	5.3	-
8	-	3.9	-	S	2.4	5.4	-

符号	输出电压 (V)			符号	输出电压 (V)		
9	-	4	-	T	2.5	5.5	-
A	-	4.1	-	U	2.6	5.6	-
B	1.2	4.2	-	V	2.7	5.7	-
C	1.3	4.3	-	X	2.8	5.8	-
D	1.4	4.4	-	Y	2.9	5.9	-
E	1.5	4.5	-	Z	3	6.0	-

④ 表示产品批号

0~9, A~Z 循环 (G, I, J, O, Q, W 除外)

■ 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	$V_{IN}$	$V_{SS}-0.3 \sim V_{SS}+8$		V
输出电压	$V_{OUT}$	$V_{SS}-0.3 \sim V_{IN}+0.3$		
容许功耗	$P_D$	SOT89-3L	500	mW
		SOT23-3L	250	
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。

**■ 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	
输出电压*1	V <sub>OUT(E)1</sub>	V <sub>IN</sub> = V <sub>OUT(S)</sub> + 1.0 V, I <sub>OUT</sub> = 30 mA	V <sub>OUT(S)</sub> ×0.99	V <sub>OUT(S)</sub>	V <sub>OUT(S)</sub> ×1.01	V	
	V <sub>OUT(E)2</sub>	V <sub>IN</sub> = V <sub>OUT(S)</sub> + 1.0 V, I <sub>OUT</sub> = 30 mA	V <sub>OUT(S)</sub> ×0.98	V <sub>OUT(S)</sub>	V <sub>OUT(S)</sub> ×1.02	V	
输出电流*2	I <sub>OUT</sub>	V <sub>IN</sub> ≥ V <sub>OUT(S)</sub> + 1.0 V	300 *5	—	—	mA	
输入输出压差*3	V <sub>drop</sub>	I <sub>OUT</sub> = 100 mA	2.2 V ≤ V <sub>OUT(S)</sub> ≤ 2.5 V	—	0.30	0.49	V
		2.6 V ≤ V <sub>OUT(S)</sub> ≤ 3.3 V	—	0.25	0.34		
		3.4 V ≤ V <sub>OUT(S)</sub> ≤ 5.5 V	—	0.20	0.28		
输入稳定度	$\frac{\Delta V_{OUT1}}{\Delta V_{IN} \cdot V_{OUT}}$	V <sub>OUT(S)</sub> + 0.5 V ≤ V <sub>IN</sub> ≤ 7 V I <sub>OUT</sub> = 80 mA	—	0.05	0.2	%/V	
负载稳定度	ΔV <sub>OUT2</sub>	V <sub>IN</sub> = V <sub>OUT(S)</sub> + 1.0 V 1.0 mA ≤ I <sub>OUT</sub> ≤ 80 mA	—	20	40	mV	
输出电压温度系数*4	$\frac{\Delta V_{OUT}}{\Delta T_a \cdot V_{OUT}}$	V <sub>IN</sub> = V <sub>OUT(S)</sub> + 1.0 V, I <sub>OUT</sub> = 10 mA -40°C ≤ T <sub>a</sub> ≤ 85°C	—	±100	—	ppm/°C	
工作消耗电流	I <sub>SS1</sub>	V <sub>IN</sub> = V <sub>OUT(S)</sub> + 1.0 V,	—	60	80	μA	
输入电压	V <sub>IN</sub>	—	2.0	—	7	V	
纹波抑制率	PSRR	V <sub>IN</sub> = V <sub>OUT(S)</sub> + 1.0 V, f = 1.0 kHz V <sub>rip</sub> = 0.5 V <sub>rms</sub> , I <sub>OUT</sub> = 30 mA	—	55	—	dB	
短路电流	I <sub>short</sub>	V <sub>IN</sub> = V <sub>OUT(S)</sub> + 1.0 V, V <sub>OUT</sub> = 0 V	—	30	—	mA	

\*1. V<sub>OUT(S)</sub>: 设定输出电压值

V<sub>OUT(E)1</sub>: 实际的输出电压值

固定 I<sub>OUT</sub>(=30 mA), 输入为 V<sub>OUT(S)</sub>+1.0 V 时的输出电压值

V<sub>OUT(E)2</sub>: 实际的输出电压值

固定 I<sub>OUT</sub>(=80 mA), 输入为 V<sub>OUT(S)</sub>+1.0 V 时的输出电压值

\*2. 缓慢增加输出电流, 当输出电压为小于V<sub>OUT(E)1</sub> 的95%时的输出电流值

\*3. V<sub>drop</sub> = V<sub>IN1</sub> - (V<sub>OUT3</sub> × 0.98)

V<sub>OUT3</sub>: V<sub>IN</sub> = V<sub>OUT(S)</sub> + 1.0 V, I<sub>OUT</sub> = 100 mA 时的输出电压值

V<sub>IN1</sub>: 缓慢下降输入电压, 当输出电压降为V<sub>OUT3</sub> 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:

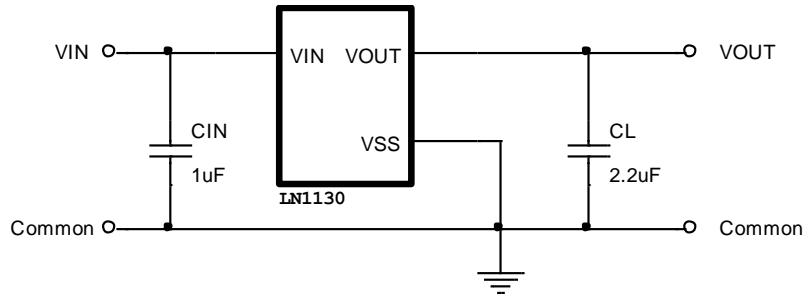
$$\frac{\Delta V_{OUT}}{\Delta T_a} [\text{mV}/^\circ\text{C}]^{*1} = V_{OUT(S)}(\text{V})^{*2} \times \frac{\Delta V_{OUT}}{\Delta T_a \cdot V_{OUT}} [\text{ppm}/^\circ\text{C}]^{*3} \div 1000$$

\*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

## ■ 应用信息



### ● 输入输出电容

输入电容建议使用 1uF 以上，输出电容建议使用 2.2uF 以上这样可以保证系统的稳定性；

### ● PCB 布局

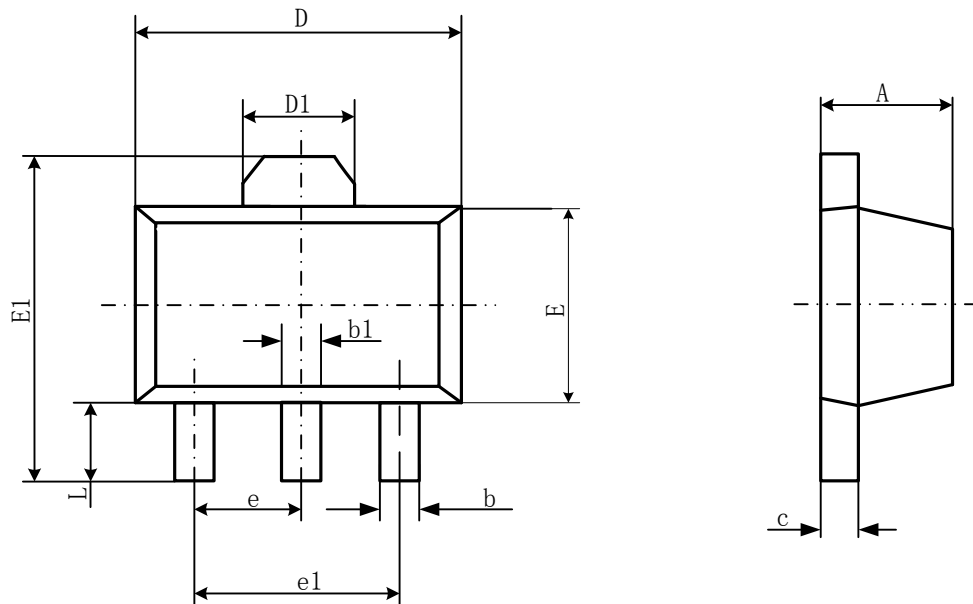
为了得到更好的使用效果，PCB 布局主要注意事项如下：

输入电容和输出电容尽可能靠近芯片引脚；

VIN 和 VOUT 的布线尽可能使用粗线以减小布线电阻提高负载性能；

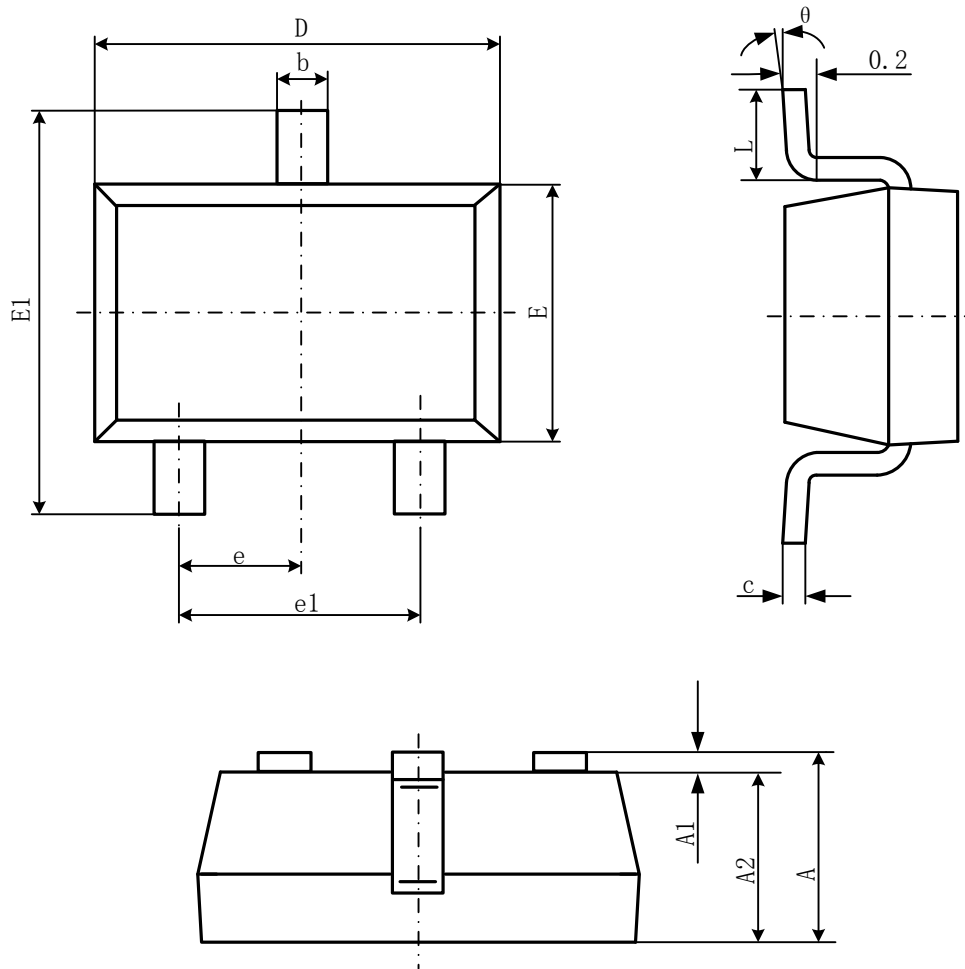
**■ 封装信息**

- SOT89-3L



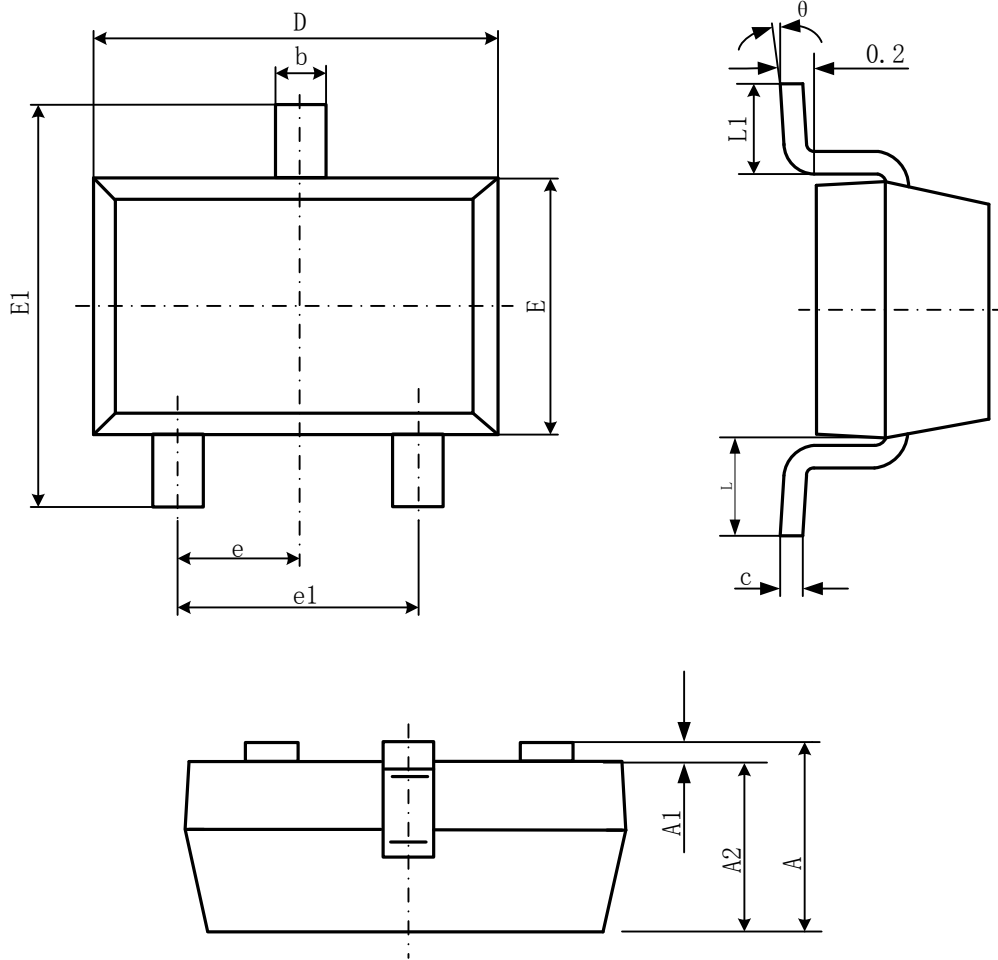
Symbol	Dimensions In Millimeters		Dimensions In Inches	
	Min	Max	Min	Max
A	1.400	1.600	0.055	0.063
b	0.320	0.520	0.013	0.020
b1	0.400	0.580	0.016	0.023
c	0.350	0.400	0.014	0.017
D	4.400	4.600	0.173	0.181
D1	1.550REF.		0.061REF.	
E	2.300	2.600	0.091	0.102
E1	3.940	4.250	0.155	0.167
e	1.500TYP		0.060TYP	
e1	3.000TYP		0.118TYP	
L	0.900	1.200	0.035	0.047

## ● SOT23-3L



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°

## ● SOT23-3B



Symbol	Dimensions In Millimeters		Dimensions In Inches	
	Min	Max	Min	Max
A	0.900	1.150	0.035	0.045
A1	0.000	0.100	0.000	0.004
A2	0.900	1.050	0.035	0.041
b	0.300	0.500	0.012	0.020
c	0.080	0.150	0.003	0.006
D	2.800	3.000	0.110	0.118
E	1.200	1.400	0.047	0.055
E1	2.250	2.550	0.089	0.100
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°



## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [Linear Voltage Regulators](#) category:*

*Click to view products by [NATLINEAR](#) manufacturer:*

Other Similar products are found below :

[LV5684PVD-XH](#) [MCDTSA6-2R](#) [L7815ACV-DG](#) [LV56801P-E](#) [UA7805CKC](#) [714954EB](#) [ZMR500QFTA](#) [BA033LBSG2-TR](#)  
[NCV78M05ABDTRKG](#) [LV5680P-E](#) [L79M05T-E](#) [L78LR05D-MA-E](#) [NCV317MBTG](#) [NTE7227](#) [MP2018GZD-33-P](#) [MP2018GZD-5-P](#)  
[LV5680NPVC-XH](#) [ZTS6538SE](#) [UA78L09CLP](#) [UA78L09CLPR](#) [CAT6221-PPTD-GT3](#) [MC78M09CDTRK](#) [NCV51190MNTAG](#)  
[BL1118CS8TR1833](#) [BL8563CKETR18](#) [BL8077CKETR33](#) [BL9153-33CC3TR](#) [BL9161G-15BADRN](#) [BL9161G-28BADRN](#)  
[BRCO7530MMC](#) [CJ7815B-TFN-ARG](#) [LM317C](#) [GM7333K](#) [GM7350K](#) [XC6206P332MR](#) [HT7533](#) [LM7912S/TR](#) [LT1764S/TR](#) [LM7805T](#)  
[LM338T](#) [LM1117IMP-3.3/TR](#) [HT1117AM-3.3](#) [HT7550S](#) [AMS1117-3.3](#) [HT7150S](#) [78L12](#) [HT7550](#) [HT7533-1](#) [HXY6206I-2.5](#) [HT7133](#)