

## 高精度 低功耗 小封装 电压检测芯片

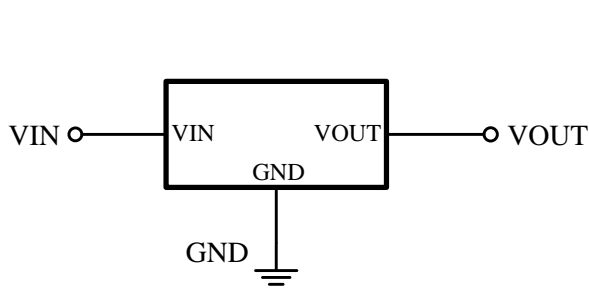
### ■ 产品概述

LN61C 系列芯片是使用 CMOS 技术开发的高精度、低功耗、小封装电压检测芯片。检测电压在小温度漂移的情况下保持极高的精度。客户可选择 CMOS 输出或 Open Drain 输出。

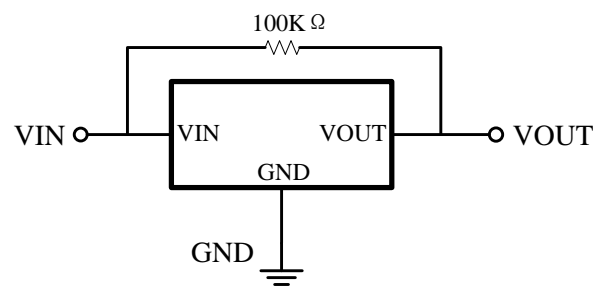
### ■ 产品特点

- 高精度：±2%
- 低功耗：2.0μA (Vin=1.5V)
- 检测电压范围：1.0V~6.0V，100mV 步进
- 工作电压范围：0.7V~8.0V
- 检测电压温度特性：±100ppm(typ.)
- 输出配置：N-channel open drain 或 CMOS

### ■ 典型应用



COMS 输出



N-ch Open Drain 输出

### ■ 用途

- 微处理器复位电路
- 存储器电池备份电路
- 上电复位电路
- 供电失效检测
- 系统电池寿命和充电电压监视。
- 窗比较器
- 波形锐化电路

### ■ 封装

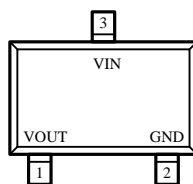
- SOT-23-3L

### ■ 订购信息

**LN61C ①②③④⑤⑥⑦**

数字项目	符号	描述
①		输出形式:
	C	CMOS
	N	N-ch open drain
②③	10-60	检测电压: 例如: 10=1.0V, 38=3.8V
④	0	输出延时:
		0=没有延时
⑤	2	检测精度: ±2%
⑥	M	封装类型:
		SOT-23-3L
⑦		产品包装卷带信息:
	R	卷带: 正向
	L	卷带: 反向

## ■ 引脚配置



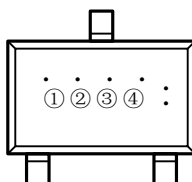
SOT-23-3L  
(TOP VIEW)

## ■ 引脚说明

引脚号	符号	引脚说明
SOT-23-3L		
3	VIN	电源输入端
2	GND	接地端
1	VOUT	检测输出端

## ■ 打印信息

- SOT-23-3L



SOT-23-3L  
(TOP VIEW)

- ① 代表产品名称

符号	产品描述
C	LN61C◆◆◆◆◆◆◆◆

- ② 代表输出配置和检测电压范围

符号	输出配置	检测电压范围
A	CMOS	0.1~3.0
B	CMOS	3.1~6.0
N	OPEN DRAIN	0.1~3.0
P	OPEN DRAIN	3.1~6.0

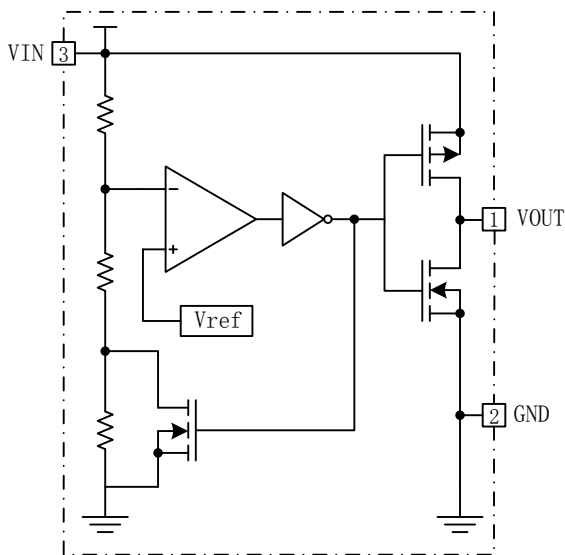
## ③ 代表检测电压

符号	检测电压 (V)	
0	-	3.1
1	-	3.2
2	-	3.3
3	-	3.4
4	-	3.5
5	-	3.6
6	-	3.7
7	-	3.8
8	0.9	3.9
9	1.0	4
A	1.1	4.1
B	1.2	4.2
C	1.3	4.3
D	1.4	4.4
E	1.5	4.5

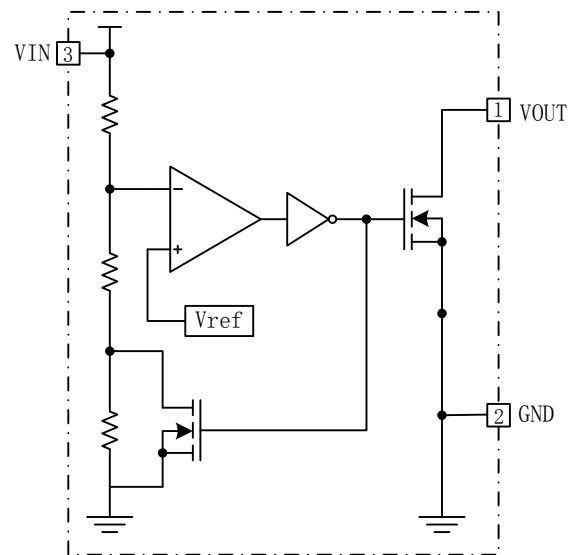
符号	检测电压 (V)	
F	1.6	4.6
H	1.7	4.7
K	1.8	4.8
L	1.9	4.9
M	2	5
N	2.1	
P	2.2	
R	2.3	
S	2.4	
T	2.5	
U	2.6	
V	2.7	
X	2.8	
Y	2.9	
Z	3	

## ④ 代表公司内部编码

0~9, A~Z 循环 (G, I, J, O, Q, W 除外)

**■ 功能框图**


COMS Output



N-ch Open Drain Output

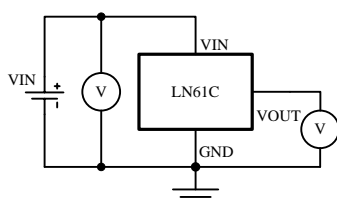
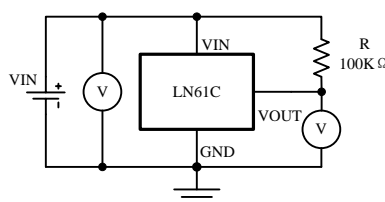
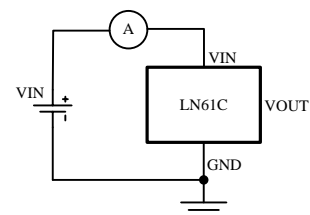
**绝对最大额定值** ( Ta=25°C )

参数	符号	值	单位	
输入电压	Vin	8	V	
输出电流	Iout	50	mA	
输出电压	CMOS	Vss-0.3~Vin+0.3	V	
	N-ch			
功耗	SOT-23-3L	Pd	150	mW
工作温度	Topr	-40~+85	°C	
贮存温度	Tstg	-40~+125	°C	

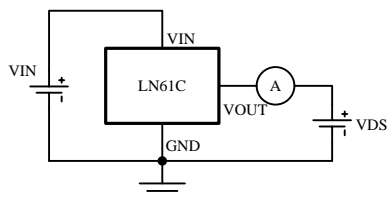
**电气特性**

(VDF (T) = 1.0 to 6.0V ±2% Ta=25°C)

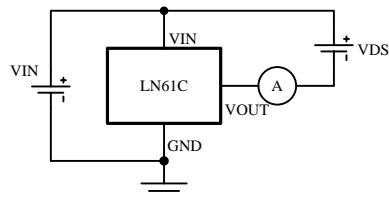
参数	符号	条件	最小	典型	最大	单位	测试电路	
检测电压	VDF	-	VDF x0.98	VDF	VDF x1.02	V	1	
迟滞电压	VHYS	-	VDF x0.02	VDF x0.05	VDF x0.08	V	1	
供给电流	Iss	Vin=1.0V	-	2.0	2.2	uA	2	
		=1.5V	-	2.0	2.4			
		=2.0V	-	2.0	2.8			
		=3.0V	-	2.0	3.1			
		=4.0V	-	2.0	3.3			
		=5.0V	-	2.0	3.7			
工作电压	Vin	VDF=1.0~6.0V	0.7	-	8	V	1	
输出电流	Iout	Nch-Vds=0.5V	Vin=1.0V	1.0	2.2	-	mA	3
			Vin=2.0V	3.0	7.7	-		
			Vin=3.0V	5.0	10.1	-		
			Vin=4.0V	6.0	11.5	-		
			Vin=5.0V	7.0	13.0	-		
		Pch vds=2.1 vin=8.0	-	-10	-2		4	
温度特性	-	-40~+85°C	-	±100	-	ppm/°C		

**测试电路**

 Circuit 1  
 (CMOS Output)

 Circuit 1  
 (N-ch Open Drain Output)


Circuit 2

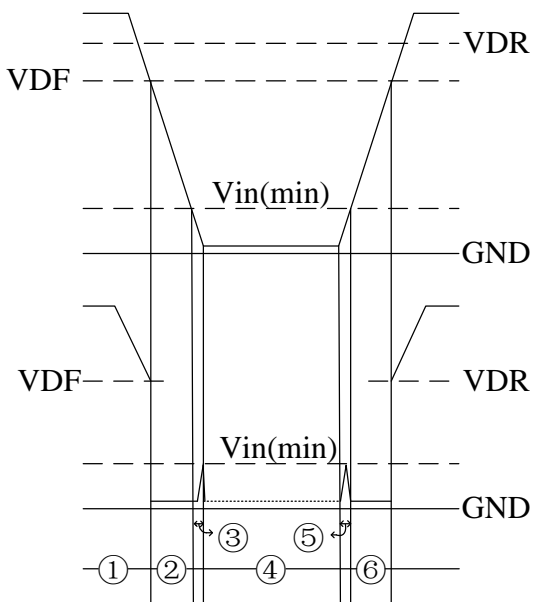


Circuit 3



Circuit 4

## ■ 工作时序图

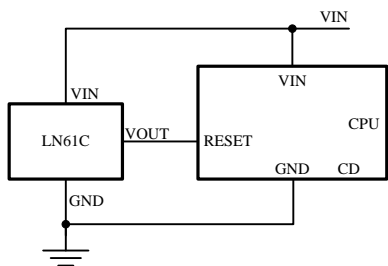


## ■ 工作原理

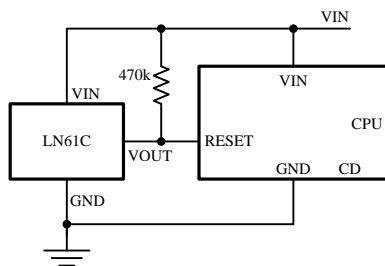
- ① VIN 高于 VDF，输出为高。
- ② VIN 电压低于 VDF，VOUT 输出为 VSS。
- ③ 随着 VIN 的降低，若 VIN 处在 IC 最小工作电压以下就会导致输出不稳定，在输出被上拉的情况下，输出电平将跟随 VIN。
- ④ VIN 降到 VSS，输出为 VSS。
- ⑤ VIN 上升，但低于最小工作电压，输出电平跟随 VIN。
- ⑥ VIN 大于 VDR，输出为高电平。

## ■ 应用电路实例

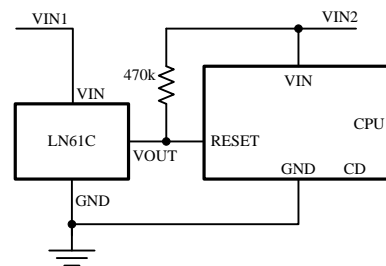
- 微处理器复位电路



输入电压等于CPU输入电压  
(CMOS输出)

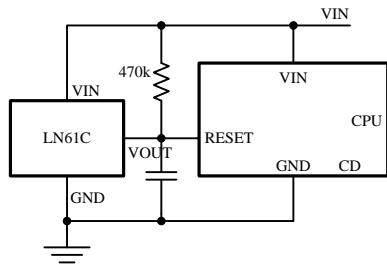


输入电压等于CPU输入电压  
(N-ch 漏极开路输出)

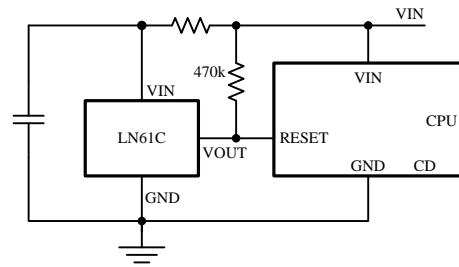


输入电压不等于CPU输入电压  
(N-ch 漏极开路输出)

● 上电复位电路

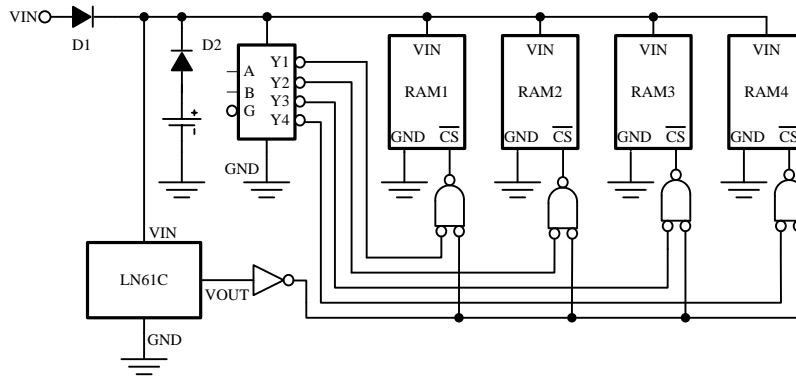


(N-ch 漏极开路输出)

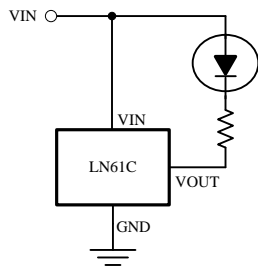


(N-ch 漏极开路输出)

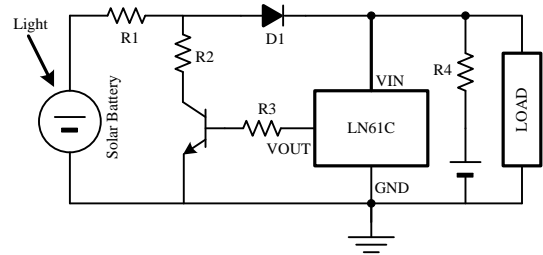
● 存储器电池备份电路



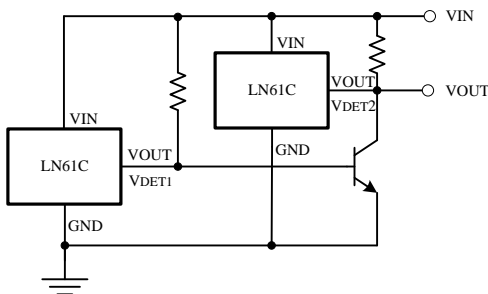
● 供电失效检测电路



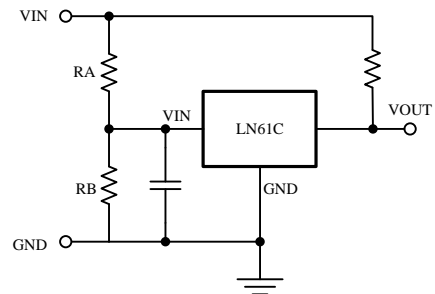
● 过充电保护电路



● 窗比较电路

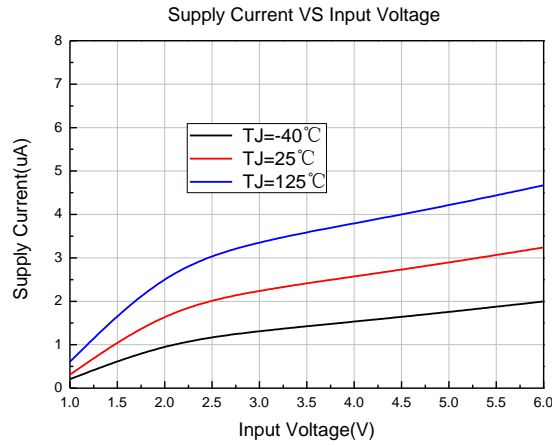


● 检测电压调整电路

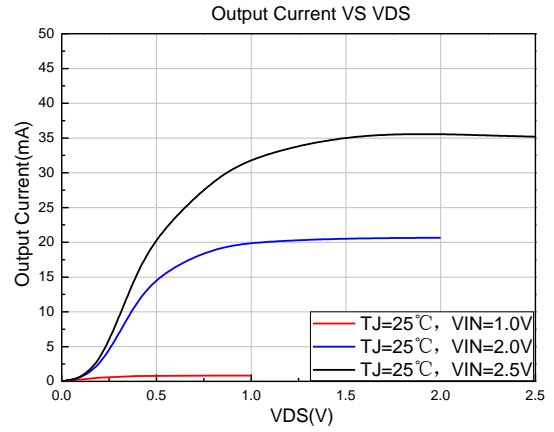


■ 特性曲线

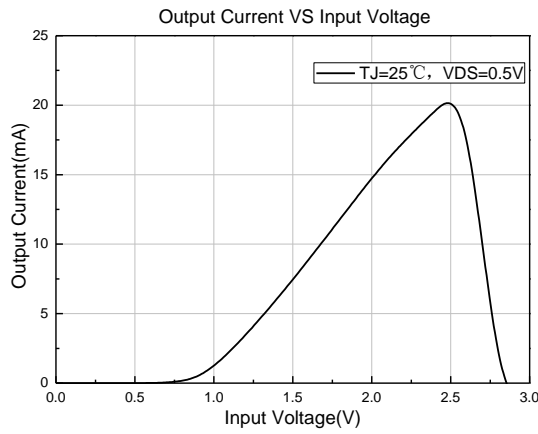
1. 输入电流 VS 输入电压



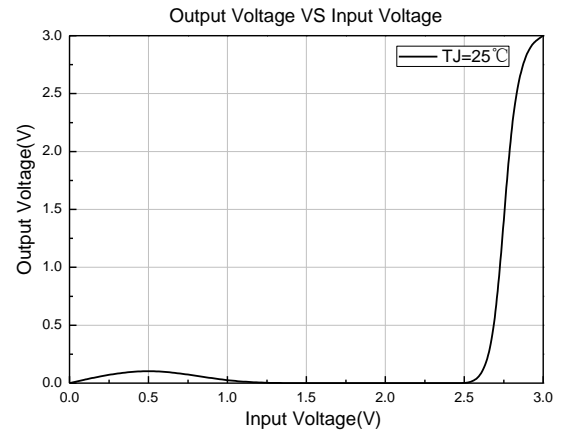
2. 输出电流 VS VDS



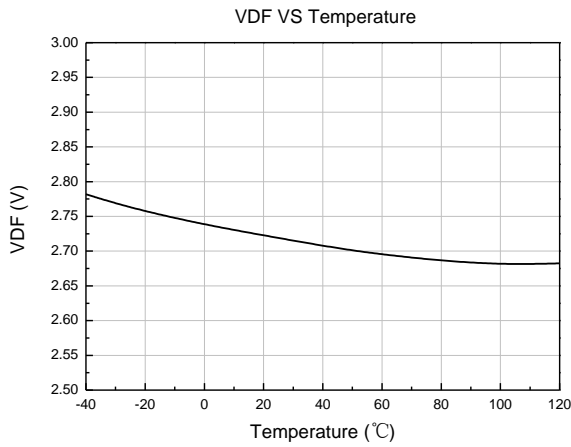
3. 输出电流 VS 输入电压



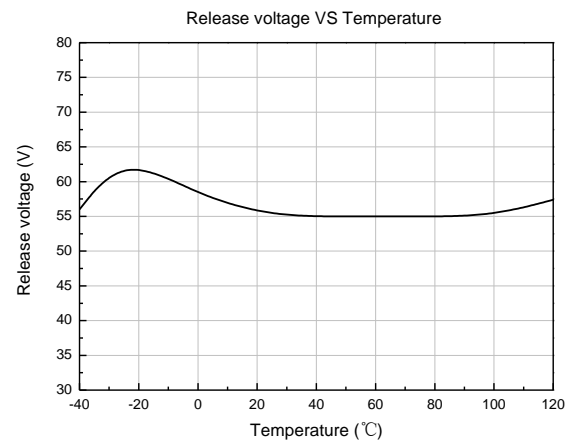
4. 输出电压 VS 输入电压



5. 检测电压 VS 温度

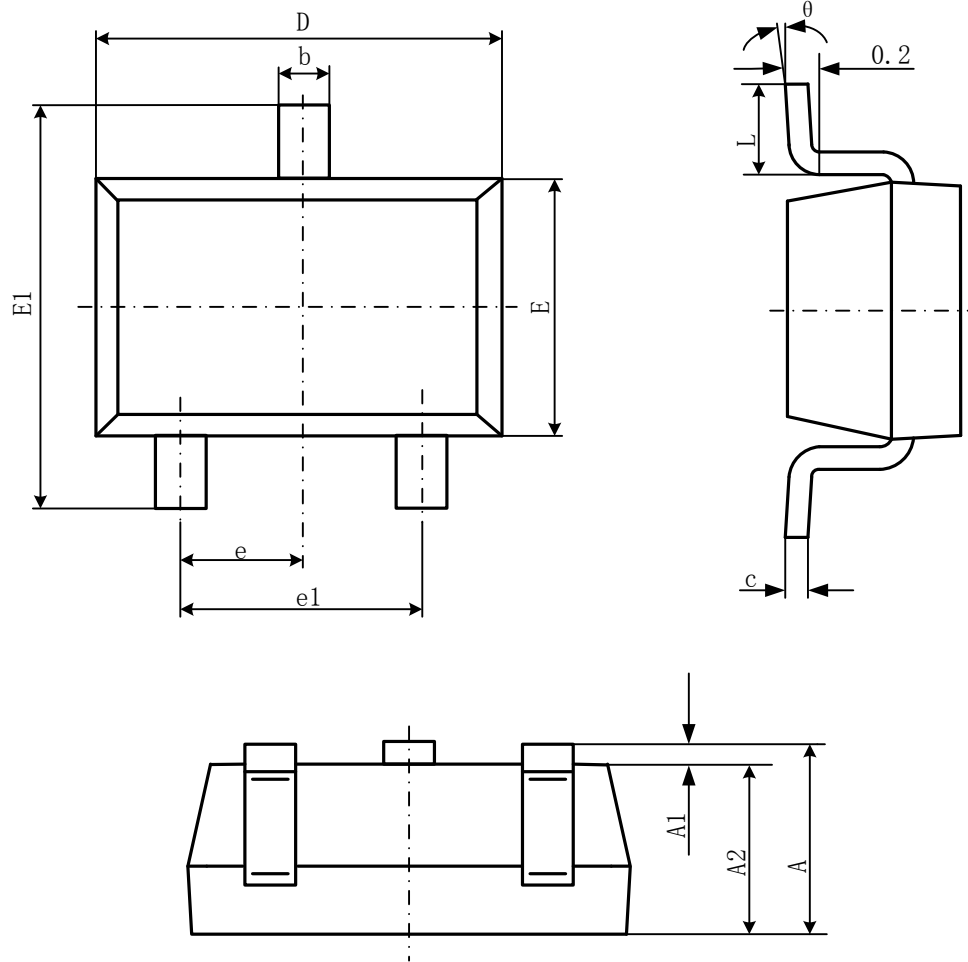


6. 迟滞电压 VS 温度



**■ 封装信息**

- SOT-23-3L



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°



## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [Microprocessors - MPU category](#):*

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

Other Similar products are found below :

[MCIMX6D5EYM12AD](#) [A2C00010998 A](#) [ALXD800EEXJCVD C3](#) [LS1020ASE7KQB](#) [LS1020AXE7KQB](#) [A2C00010729 A](#)  
[T1022NSE7MQB](#) [T1024NXE7PQA](#) [T1042NSN7WQB](#) [MPC8313EVRADDC](#) [BOXSTCK1A8LFCL](#) [LS1021ASE7KQB](#) [LS1021ASN7KQB](#)  
[T1024NXN7MQA](#) [T2080NXE8MQB](#) [T2080NXN8PTB](#) [MCIMX6L3EVN10AB](#) [T2080NXE8PTB](#) [T1024NXE7MQA](#) [CM8063501521600S](#)  
[R19L](#) [LS1043AXE7MQB](#) [T1024NXN7PQA](#) [LS1043ASE7QQB](#) [LS1012AXE7HKA](#) [T4240NSN7PQB](#) [MVF30NN152CKU26](#)  
[FH8067303534005S](#) [R3ZM](#) [R9A07G044L24GBG#AC0](#) [SVF311R3K2CKU2](#) [HW8076502640002S](#) [R38F](#) [R7S721030VLFP#AA0](#)  
[M0516LBN](#) [MCF5208CVM166](#) [MCIMX6S6AVM08AC](#) [MCIMX6U5DVM10AC](#) [TEN54LSDV23GME](#) [MC68302AG33C](#) [MC68302EH16C](#)  
[MCF5233CVM150](#) [MCIMX6D6AVT10AD](#) [MCIMX6G1CVM05AB](#) [MPC8314ECVRAGDA](#) [MPC8314VRAGDA](#) [MPC8315VRAGDA](#)  
[MPC8541VTAPF](#) [PIC16F1828-I/SS](#) [PIC16F690T-I/SS](#) [PIC16F877-20/PQ](#) [PIC16F727-I/PT](#) [PIC16F1823-I/SL](#)