

产品概述

HX61C 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

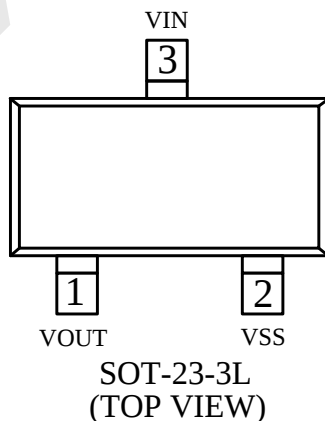
- 高精度：±2%
- 低功耗：2.0μA (Vin=1.5V)
- 检测电压范围：1.0V~6.0V，100mV 步进
- 工作电压范围：0.7V~8.0V
- 检测电压温度特性：±100ppm(typ.)
- 输出配置：N-channel open drain 或 CMOS

订购信息

HX61C ①②③④⑤⑥⑦

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

引脚配置



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

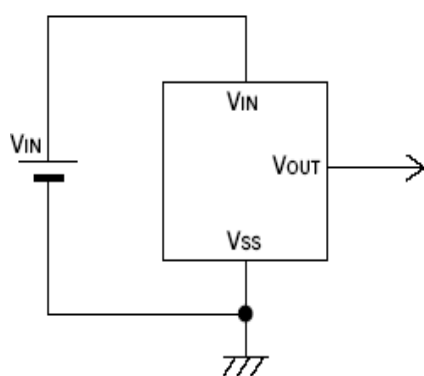
封装

- SOT-23-3L

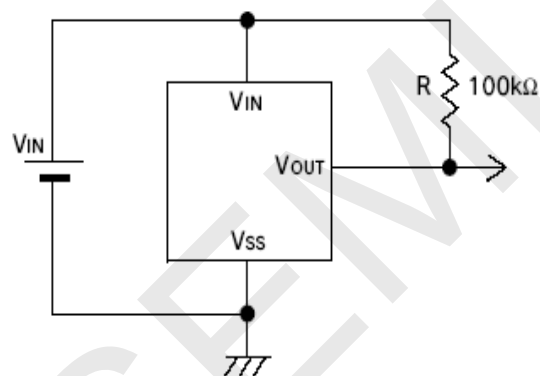
■ 引脚说明

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

■ 典型应用

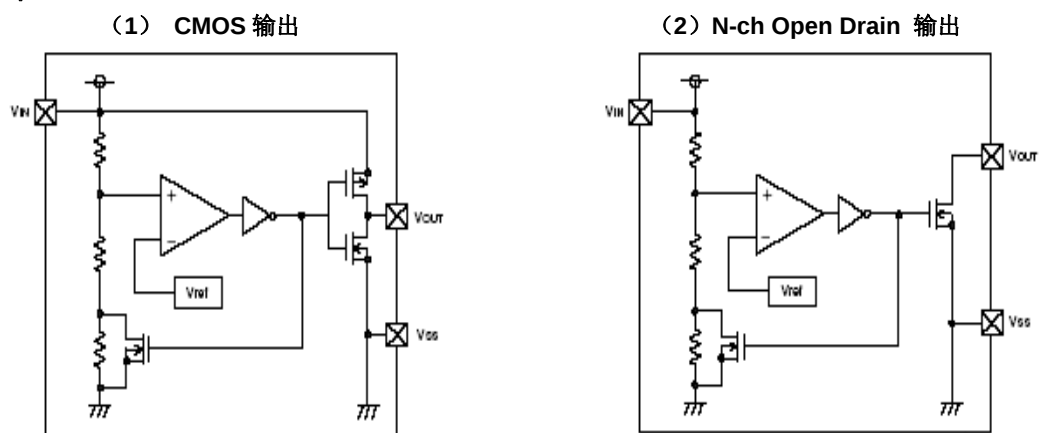


CMOS 输出



N-ch Open Drain 输出

■ 功能框图



■ 绝对最大额定值 (Ta=25℃)

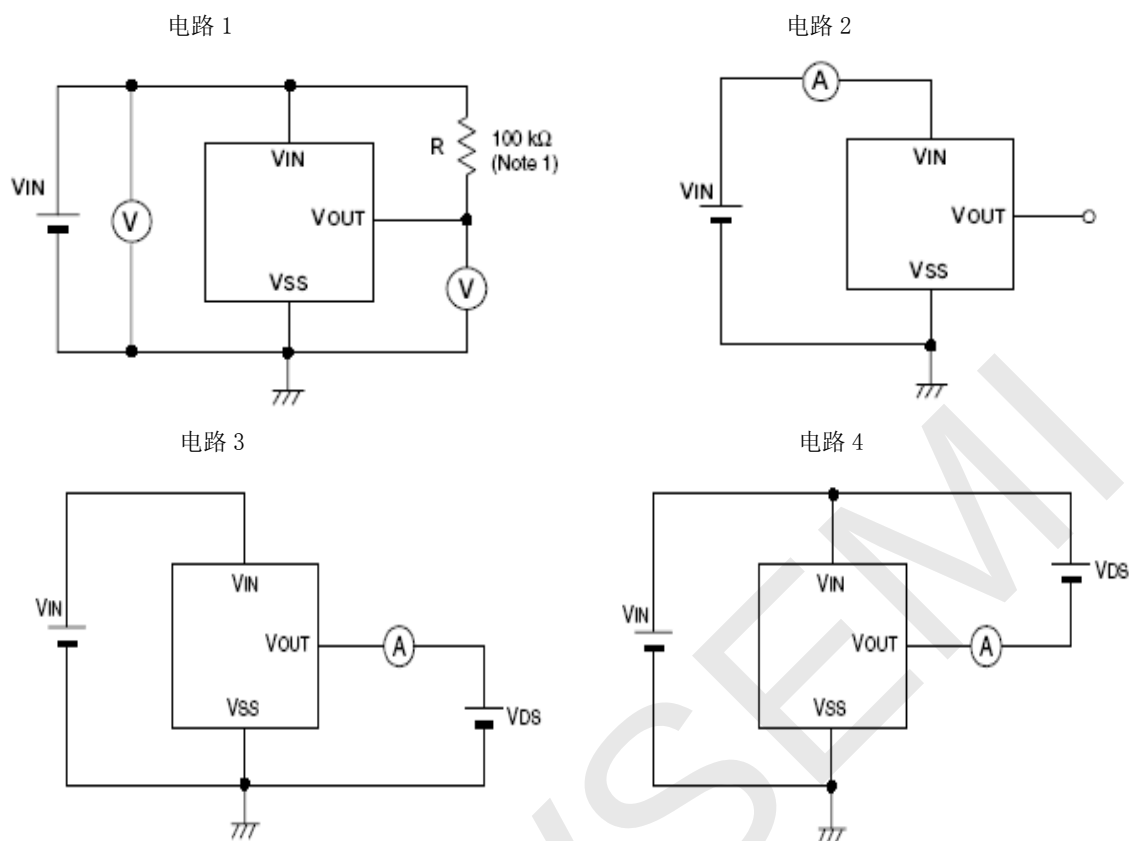
参数	符号	值	单位
输入电压	Vin	8	V
输出电流	Iout	50	mA
输出电压	CMOS	Vout	Vss-0.3~Vin+0.3
	N-ch	Vout	Vss-0.3~8
功耗	SOT-23-3L	Pd	150
工作温度	Topr	-40~+85	℃
贮存温度	Tstg	-40~+125	℃

■ 电气特性

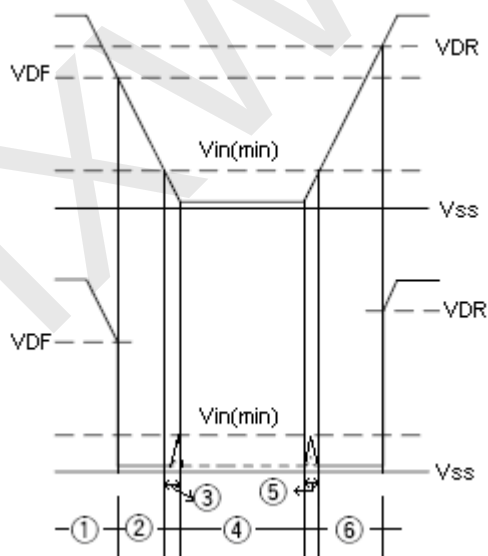
(VDF (T) = 1.0 to 6.0V $\pm 2\%$ Ta=25℃)

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				mA	3
		Vds=					
		0.5V					
		Vin=1.0V	1.0	2.2			
		Vin=2.0V	3.0	7.7			
		Vin=3.0V	5.0	10.1			
温度特性		Vin=4.0V	6.0	11.5			4
		Vin=5.0V	7.0	13.0			
		Pch vds=2.1 vin=8.0		-10	-2		
温度特性		-40~+85℃		± 100		ppm/℃	

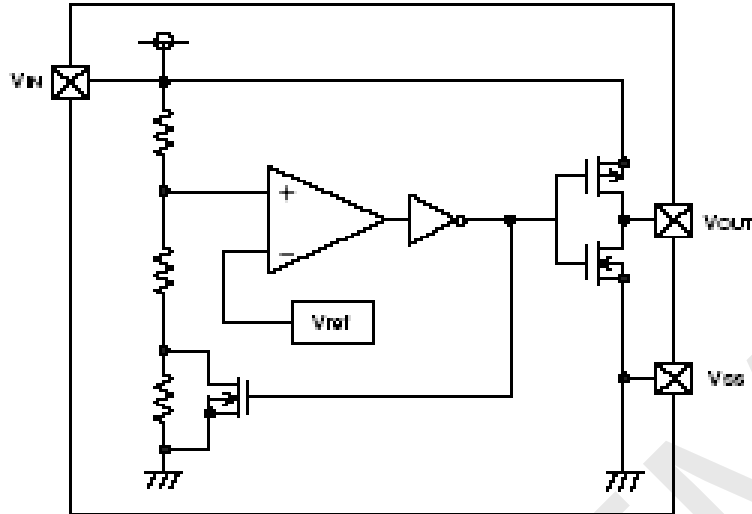
■ 测试电路



■ 工作时序图



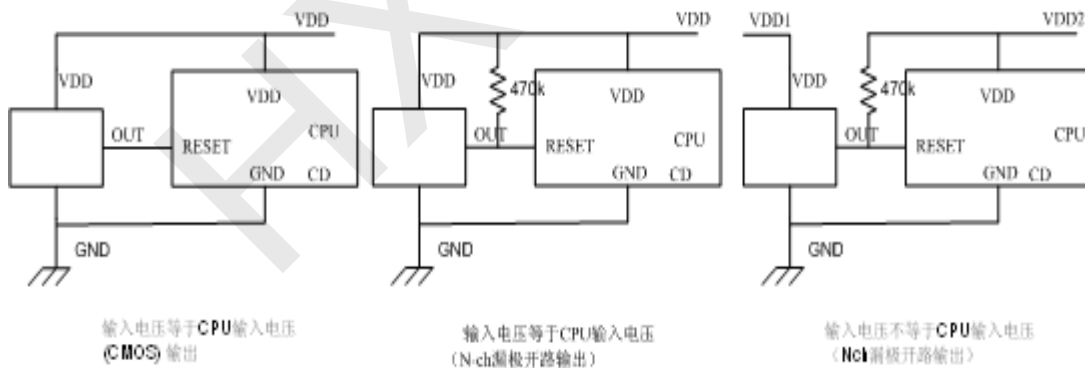
■ 工作原理



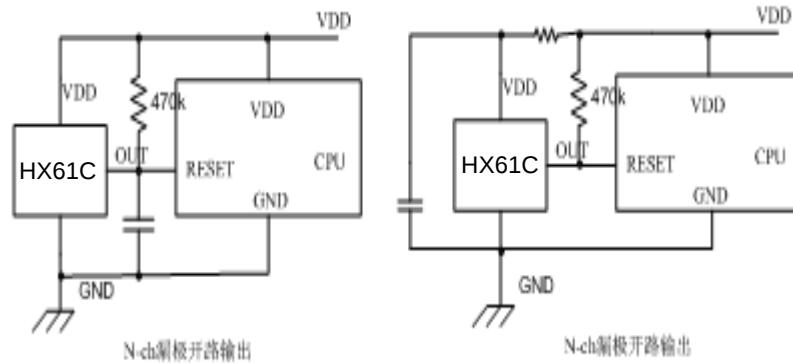
- ① VIN 高于 VDF，输出为高。
- ② VIN 电压低于 VDF，VOUT 输出为 VSS。
- ③ 随着 VIN 的降低，若 VIN 处在 IC 最小工作电压以下就会导致输出不稳定，在输出被上拉的情况下，输出电平将跟随 VIN。
- ④ VIN 降到 VSS，输出为 VSS。
- ⑤ VIN 上升，但低于最小工作电压，输出电平跟随 VIN。
- ⑥ VIN 大于 VDR，输出为高电平。

■ 应用电路实例

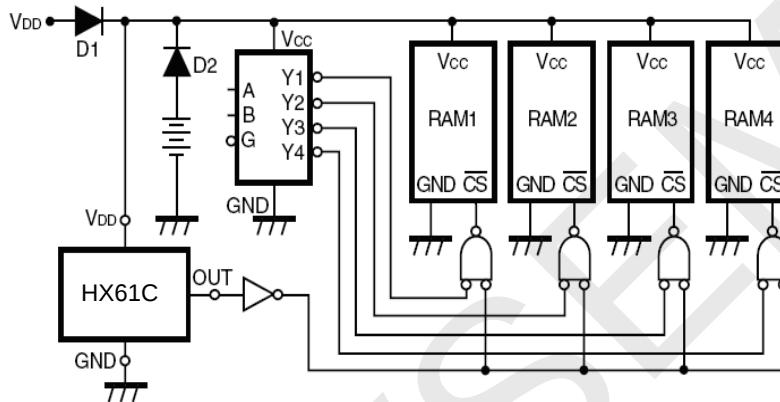
- 微处理器复位电路



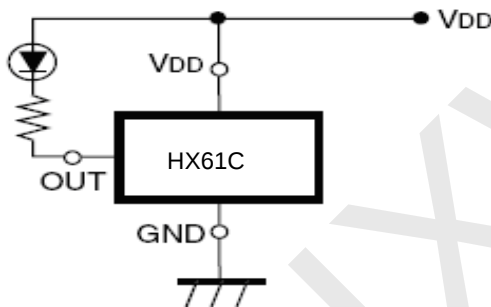
- 上电复位电路



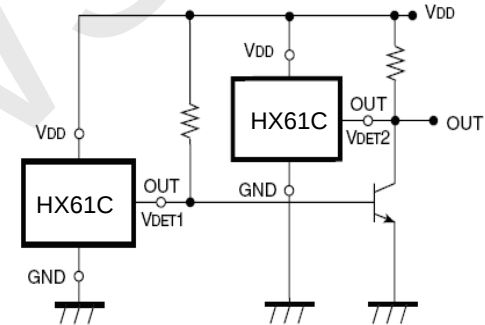
- 存储器电池备份电路



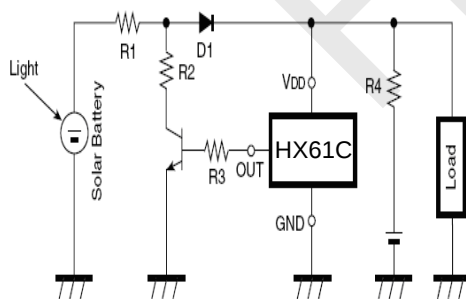
- 供电失效检测电路



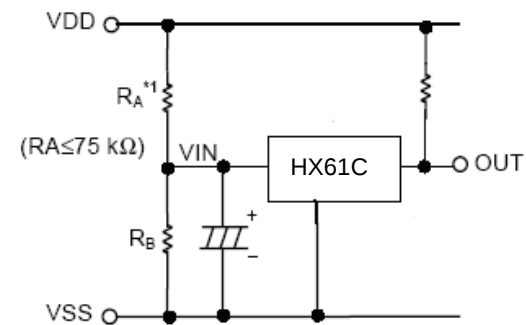
- 窗比较电路



- 过充电保护电路

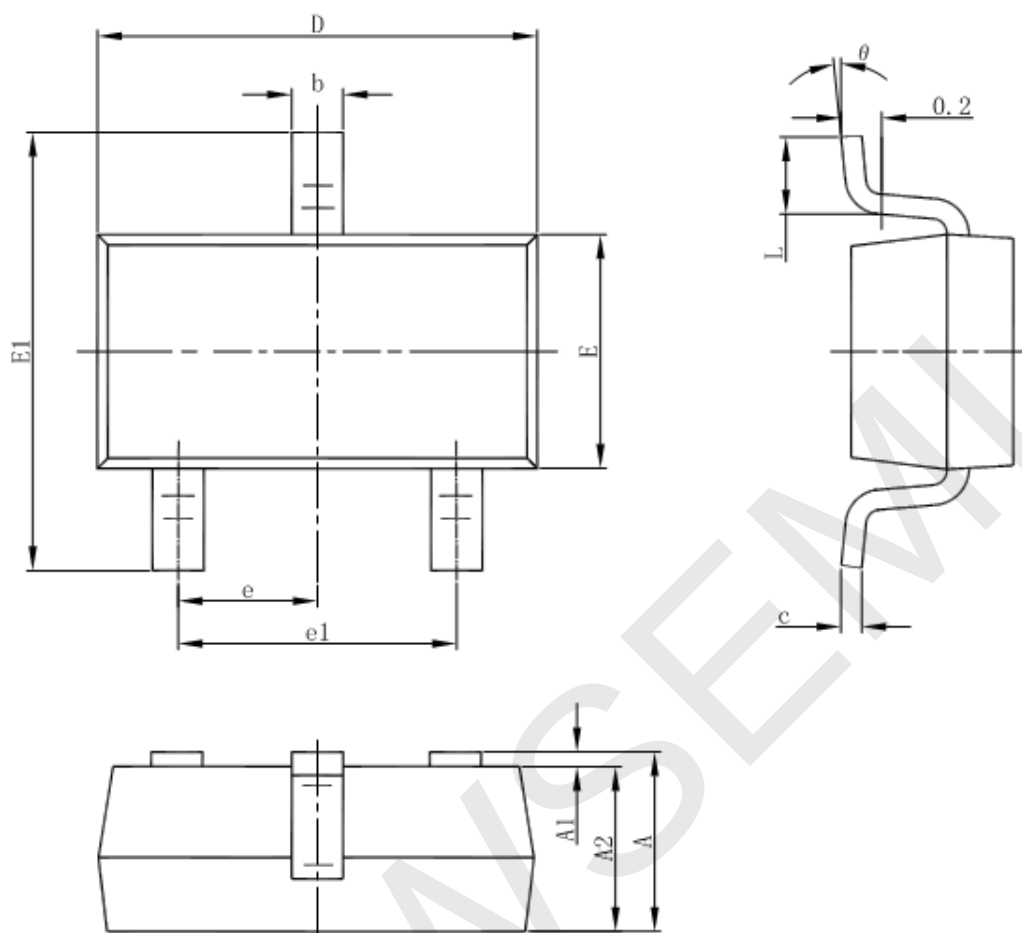


- 检测电压调整电路



■ 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
θ	0°	8°	0°	8°