单节锂电池电量指示芯片

■ 产品概述

HX70A 是一款单节锂电池电量指示芯片,该芯片采用 CMOS 工艺实现,体积小,便于便携式产品安装。

HX70A內置比较器和反馈回路,实现4个电压点的检测。 通过内部修调技术,可以保证电压检测精度达到±1%。输出采用 OPENDRAIN 结构,便于客户使用 IO 口或者 LED 指示。

■ 产品特点 00:298391364

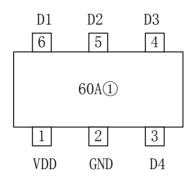
- 超低功耗: <10uA
- 内置 4 路比较器,实现 4 个电压点检测
- 内部比较器具有合理的迟滞,便于做充放电指示。
- 高精度: ±2%

■ 用途

● 劈脚踢能

- <u>VDD (引脚1):</u>电源
- GND (引脚2):接地端
- **D1-D4 (引脚3-6)**: LED1-LED4输出指示, D1为低压端指示, D4为高压端指示!

■ 打印信息



① 工艺编号

| 打印符号 | 描述 |
|------|-----|
| А | 01A |

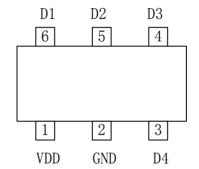
另注: 生产品批号按公司内部固定进行。

● LED 手电

● 便携式电子设备

■ 封装

SOT23-6L

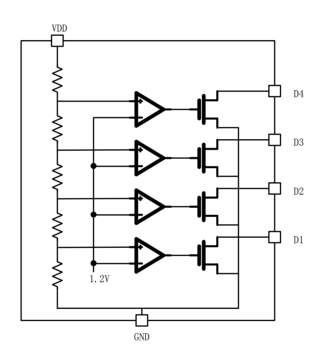


■ 订购信息

HX70A

| 标号 | 描述 | 标记 | 描述 |
|---------------------|--------|----------|----|
| (i) ++\\+\\+\\+\\mu | М | SOT23-6L | |
| 1) | ① 封装类型 | | |
| 2 | 器件方向 | R | 正面 |
| | | L | 反面 |

■ 功能框图



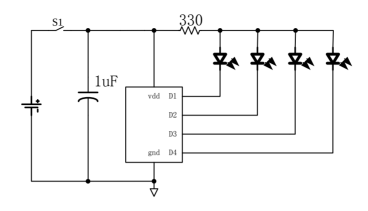
功能框图

■ 绝对最大额定值

| 参数 | 标号 | 最大额定值 | 单位 |
|------------|-----------------|-------------------------------------------|----|
| 输入电压 | V _{cc} | V _{SS} -0.3∼V _{SS} +7 | V |
| D1-D4 耐压 | VD1-VD4 | V _{SS} -0.3∼V _{cc} +0.3 | V |
| D1-D4 输出电流 | ID1-ID4 | 30 | mA |

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。

■ 典型应用电路



■ 电学特性参数

(Ta=25℃,除非特殊指定)

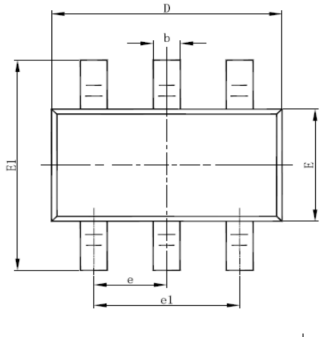
| 参数 | 标号 | 条件 | 最低 | 典型 | 最高 | Unit |
|------------|------|--------------|----|------|-----|------|
| 输入电压 | Vcc | | 2 | | 6.5 | V |
| 静态工作电流 | ISS | VCC=4.5V | 5 | 8 | 10 | uA |
| VD4 上升沿检测点 | VD4R | VCC 上升 | - | 3.87 | - | |
| VD4 下降沿检测点 | VD4D | VCC 下降 | - | 3.8 | - | |
| VD3 上升沿检测点 | VD3R | VCC 上升 | | 3.7 | - | |
| VD3 下降沿检测点 | VD3D | VCC 下降 | - | 3.64 | - | V |
| VD2 上升沿检测点 | VD2R | VCC 上升 | ı | 3.55 | ı | V |
| VD2 下降沿检测点 | VD2D | VCC 下降 | - | 3.50 | - | |
| VD1 上升沿检测点 | VD1R | VCC 上升 | ı | 3.4 | 1 | |
| VD1 下降沿检测点 | VD1D | VCC 下降 | ı | 3.1 | | |
| VDX 端口源电流 | IDX | VDD-VDX=0.3V | 5 | | | mA |

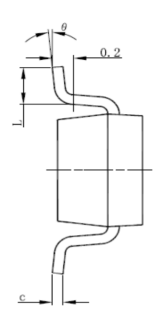
■ 电量示意表

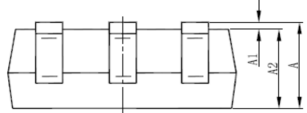
| 电压范围(上升)(V) | VD1 | VD2 | VD3 | VD4 |
|-------------|-----|-----|-----|-----|
| 3.87-4.2 | 亮 | 亮 | 亮 | 亮 |
| 3.7-3.87 | 亮 | 亮 | 亮 | 灭 |
| 3.55-3.7 | 亮 | 亮 | 灭 | 灭 |
| 3.4-3.55 | 亮 | 灭 | 灭 | 灭 |
| 3.4 以下 | 灭 | 灭 | 灭 | 灭 |

■ 封装尺寸

• SOT23-6L







| O amb a l | Dimensions In Millimeters | | Dimensions In Inches | | |
|-----------|---------------------------|-------|----------------------|------------|--|
| Symbol | Min | Max | Min | Max | |
| Α | 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 | |
| С | 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 | |
| е | 0.950(BSC) | | 0.037 | 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° | |