单节锂电池电量指示芯片

■ 产品概述

PT 1160 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。

PT 1160 内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

- 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%

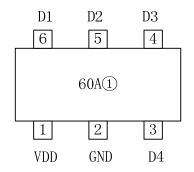
■ 用途

- 移动电源
- LED 手电

■ 引脚功能

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

■ 打印信息



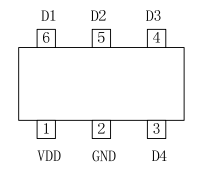
① 工艺编号

打印符号	描述
Α	01A

另注: 生产品批号按公司内部固定进行。

● 便携式电子设备■ 封装

• SOT23-6L

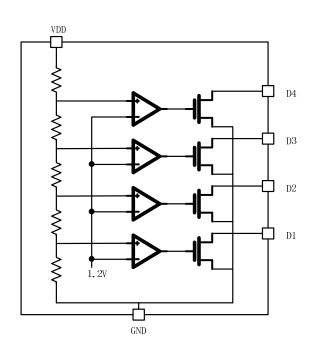


■ 订购信息

HM116012

标号	描述	标记	描述
① 封装类型	М	SOT23-6L	
1)	1) 對装类型		
② 器件方向	R	正面	
	命件刀円	L	反面

■ 功能框图



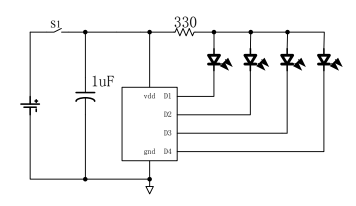
功能框图

■ 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)

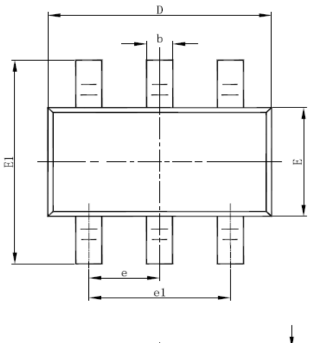
参数	标号	条件	最低	典型	最高	Unit
输入电压	Vcc		2		6.5	٧
静态工作电流	ISS	VCC=4.5V	5	8	10	uA
VD4 上升沿检测点	VD4R	VCC 上升	ı	3.87	ı	
VD4 下降沿检测点	VD4D	VCC 下降	1	3.8	-	
VD3 上升沿检测点	VD3R	VCC 上升		3.7	ı	
VD3 下降沿检测点	VD3D	VCC 下降	1	3.64	-	V
VD2 上升沿检测点	VD2R	VCC 上升	ı	3.55	ı	V
VD2 下降沿检测点	VD2D	VCC 下降	ı	3.50	-	
VD1 上升沿检测点	VD1R	VCC 上升	1	3.4	-	
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

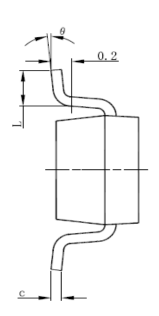
■ 电量示意表

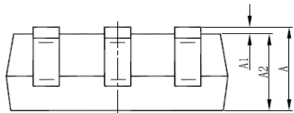
电压范围(上升)(V)	VD1	VD2	VD3	VD4
3.87-4.2	亮	亮	亮	亮
3.7-3.87	亮	亮	亮	灭
3.55-3.7	亮	亮	灭	灭
3.4-3.55	亮	灭	灭	灭
3.4 以下	灭	灭	灭	灭

■ 封装尺寸

● SOT23-6L







0	Dimensions In	n Millimeters	Dimensions	s 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	(BSC)
e1	1.800	2.000	0.071	0.079
L	0.300	0.600	0.012	0.024
θ	0°	8°	0°	8°