

SHENZHEN HOTCHIP TECHNOLOGY CO.,LTD.

### CT3582

#### 1 特点:

- 支持普通三灯模式、七彩灯模式、二灯模式
- 自动识别电池极性
- 充电饱和电压 4.25V (典型值),可通过 L1 调整
- 空载时稳压输出
- 短路保护功能
- 极少的外围器件
- DIP8 封装方式

#### 2 脚位图及说明

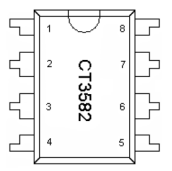


图 1 CT3582 封装脚位图

序号	名称	描述					
1	BTN	电池负极					
2	L3	指示灯 L3 引脚					
3	L2	指示灯 L2 引脚					
4	L1	指示灯 <b>L1</b> 引脚					
5	SW	选择端(应用时此脚接 VDD 驱动普通三灯模式,如果接 GND 则驱动七彩灯模式)					
6	GND	电源负极(地端)					
7	BTP	电池正极					
8	VDD	电源正极					

表 1 CT3582 各个脚位描述



SHENZHEN HOTCHIP TECHNOLOGY CO.,LTD.

#### 3 典型应用电路图

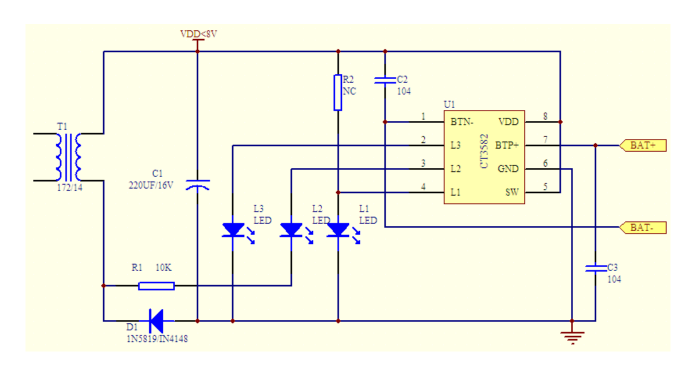


图 1 CT3582 普通三灯方案应用图(如将 L3 去掉,则为普通二灯模式)

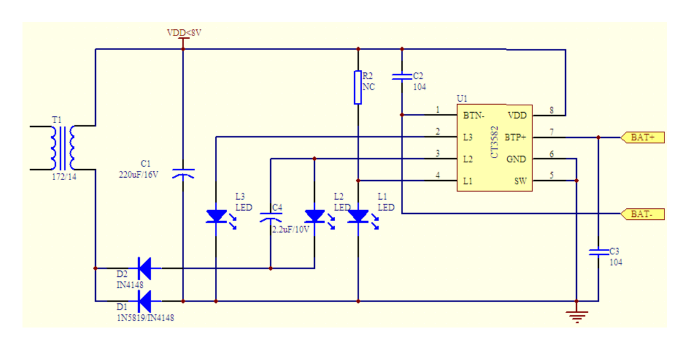


图 2 CT3582 七彩灯方案应用图(如将 L3 去掉,则为二灯模式)

#### 注意:

- 电源指示灯 L1 应选取开启电压为 1.85V-1.90V (在 2mA 电流下测量)的 LED
- 应用方案 L1、L2、L3 状态显示请参见表 2 的描述



SHENZHEN HOTCHIP TECHNOLOGY CO.,LTD.

#### 4 功能描述(参考应用电路图)

状态描述	电源状态	电池状态	L1	L2	L3	电池电流	V <sub>BTP</sub> -V <sub>BTN</sub>
电池检测	断开	正常接入	亮	熄灭	熄灭	-1mA(* <b>)</b> (**)	<4.17V(**)
			亮	熄灭	亮	-5mA(* <b>)</b> (**)	≥4.17V(**)
电池空载		断开	亮	熄灭	亮	0	4.25V(**)
正常充电	接入	正常接入	亮	闪烁	熄灭	200mA(**)	<4.25V(**)
饱和检测			亮	熄灭	亮	1mA(**)	4.25V(**)
电池短路		短路	熄灭	熄灭	亮	_	<1V(**)

表 2 CT3582 应用方案状态列表

- (\*) 此处为负值,表示此时电池向电路放电(为 L1 供电)
- (\*\*) 表格中所列数据均为典型值

#### 4.1 电池检测

在电源断开的情况下接入电池, CT3582 会通过自动"极性识别"系统对电池进行相应控制, 使电池检测指示灯 L1 亮, L2 和 L3 的状态参见表 2 的描述。

#### 4.2 电池空载

当电源连通而尚未接入电池时,BTP与BTN两端之间的电压差为4.25V(典型值),L1、L2和L3的状态参见表 2的描述。

#### 4.3 正常充电及饱和检测

电源连通并且接入未满电池时,电源开始通过 CT3582 的控制对电池进行正常充电 (如前所述,此时不论电池以何种极性接入电路,均能正常充电),电池两端电压缓缓升高,当电池电压升高到 4.25V (典型值)时,充电过程结束,电池已饱和。此过程中 L2、L3 的状态参见表 2 的描述。

#### 4.4 短路保护

若在电源接入后发生电池短路的情况,则 CT3582 内部"短路保护"系统会自动将充电回路切断,避免产生大电流。此时 L1、L2 和 L3 状态参见表 2 的描述。



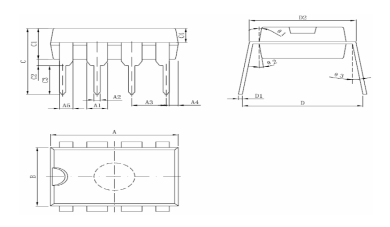
SHENZHEN HOTCHIP TECHNOLOGY CO.,LTD.

### 5 典型参数(除特殊说明外,所有参数均在室温下测得,并以 GND 端电位为 0 电位)

参数名称	参数符号	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
输入电压	VDD	直流稳压源	5	-	10	V
空载电压	VS	VDD=6V, VL1=1.87V, 电池空载	4.20	4.25	4.30	V
回滯电压	VHC	VDD=6V, VL1=1.87V	0.06	0.08	0.10	V
充电电流	I <sub>CHARGE</sub>	VDD=6V,  V <sub>BTP</sub> -V <sub>BTN</sub>  <3.5V		200	300	mA
短路检测	V <sub>SHORT</sub>	VDD=6V,  V <sub>BTP</sub> -V <sub>BTN</sub>  : 3V→0V	_	1.5	_	V
振荡频率	Fosc	VDD=6V,  V <sub>BTP</sub> -V <sub>BTN</sub>  =3.5V		3	5	Hz

表 2 CT3582 典型参数

#### 6 封装参数



Size	Min(mm)	Max(min)	Size	Min(mm)	Max(min)	
symbol			symbol			
A	9.30	9.50	C2	0.50		
A1	1.524		C3	3.3		
A2	0.39	0.53	C4	1.57TYP		
A3	2.54		D	8.2	8.8	
A4	0.66TYP		D1	0.2 0.35		
A5	0.99TYP		D2	7.62	7.87	
В	6.3	6.5	Θ1	8°TYP		
С	7.2		Θ2	8°TYP		
C1	3.3	3.5	Θ3	5°TYP		