



一、特点

- 支持普通三灯模式、七彩灯模式、二灯模式;
- 支持座式充电器模式;
- 自动识别电池极性;
- 充电饱和电压 4.25V (典型值);
- 内置基准电压;
- 极少的外围器件;
- 空载时稳压输出;
- 短路保护功能。
- 封装形式: COB、DIP-8 (TC3582DA)、Mini DIP-8 (TC3582SDA)

二、管脚图及说明

管脚图	序号	名称	功能描述
<p>DIP-8/Mini DIP-8</p>	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 L1 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 TC3582DA/TC3582SDA 各管脚位描述

COB 封装图	序号	名称	描述
	1	L3	指示灯 L3 引脚
	2	L2	指示灯 L2 引脚
	3	L1	指示灯 L1 引脚
	4	GND	电源负极 (地端)
	5	SW	模式转换
	6	BTP	功率电池正极
	7	VCC	电源正极
	8	BTN	电池负极



三、 典型应用电路图

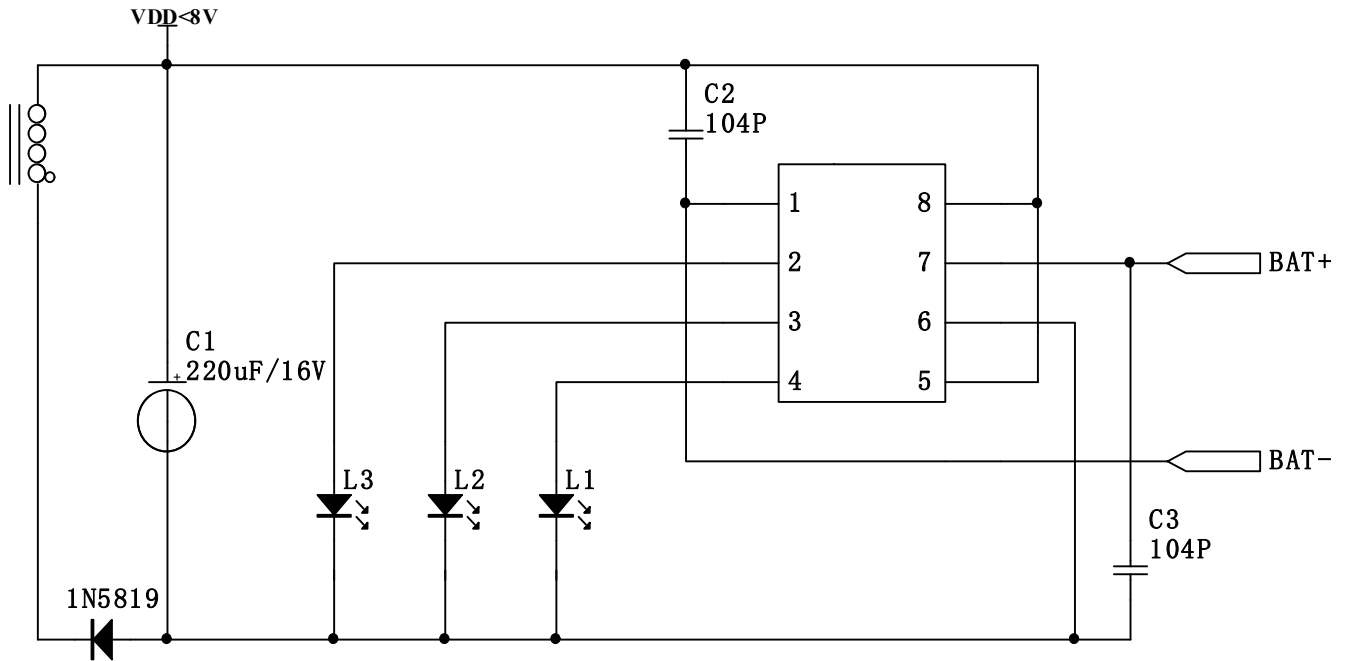


图 1 TC3582DA/TC3582SDA 普通三灯方案应用图(如将 L3 去掉, 则为普通二灯模式)

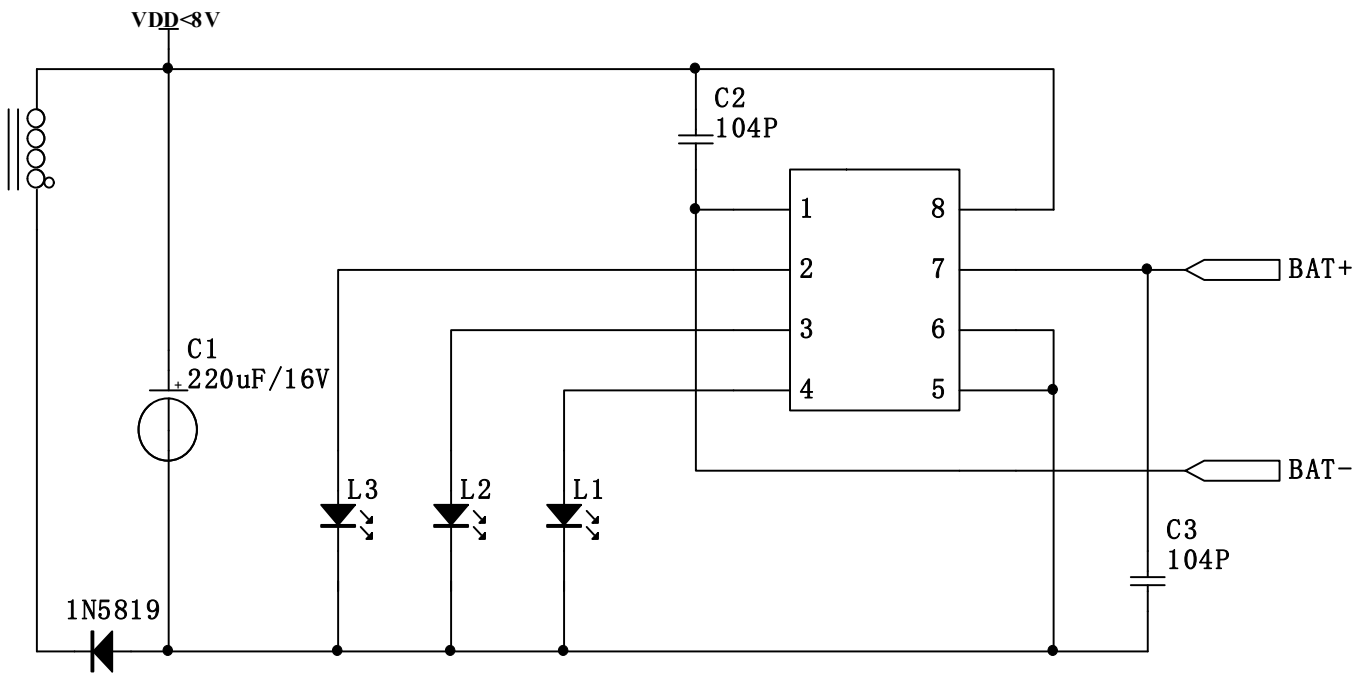
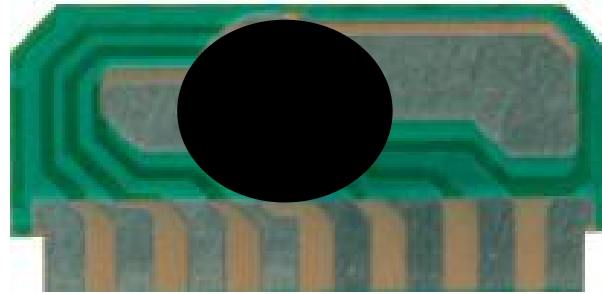


图 2 TC3582DA/TC3582SDA 七彩灯方案应用图



L3 L2 L1 GND SW BTP VCC BTN

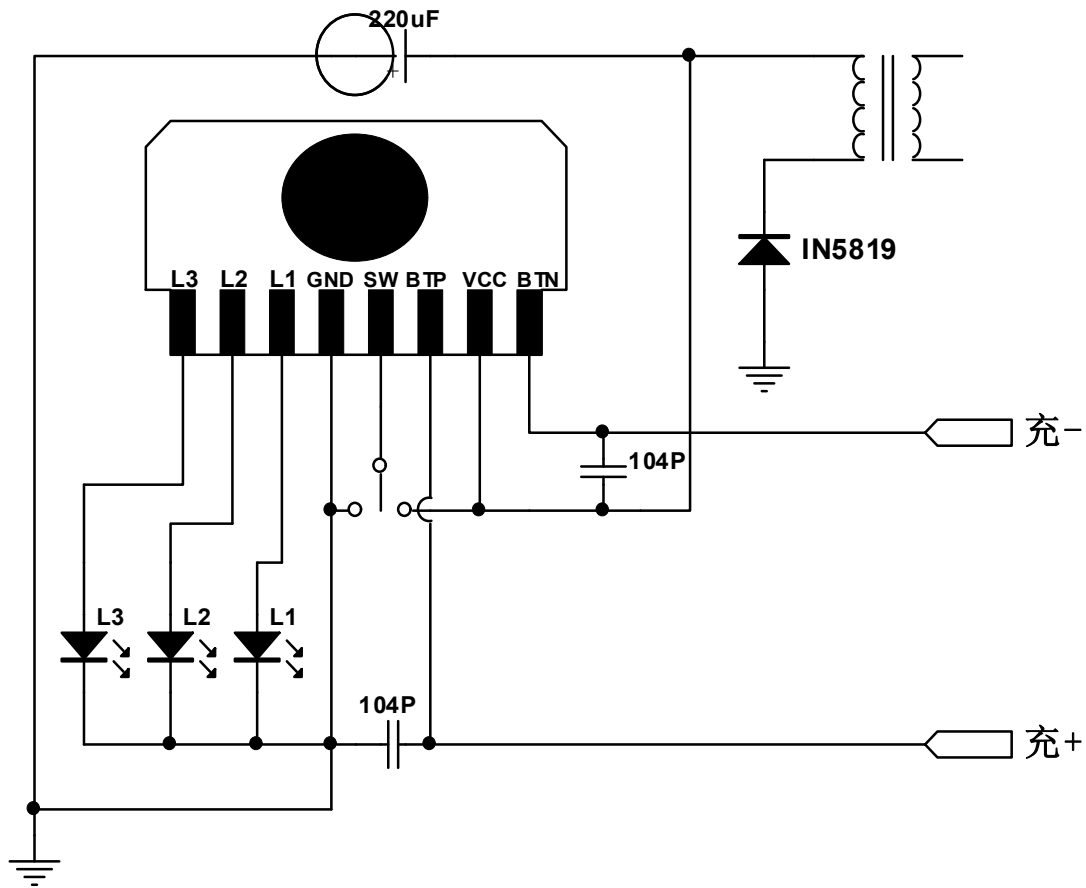


图 3 TC3582DA/TC3582SDA 三灯、七彩模式任选



四、功能描述

➤ 三灯模式

1. 电池检测

在 VDD 断开的情况下接入电池，无论正接还是反接，只要接触良好，电池检测指示灯 L1 亮，（市面很多反接时 L1 不亮，而是 L2,或 L3 亮，此处要注意），表示电池已正常接入电路。（注：如果电池正接，反接全都不亮，可以判断电池电量过低，或者已经损坏）

2. 电池空载

当VDD连通而尚未接入电池时，L1、L3常亮；此时BTP与BTN两端之间的电压差为4.17V（典型值）。

3. 正常充电及饱和检测

VDD连通并且接入未充满电池时，电源开始通过芯片的控制对电池进行正常充电（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，若选用三灯模式，则此时L1亮，L2闪烁（L2闪烁频率1.5HZ，最好做OPTION，防止偏移），L3熄灭，表示电池正在被充电；当电池电压升高到4.3V（典型值）时，L2熄灭，饱和检测指示灯L3亮，表示充电过程结束，电池已饱和；若选用二灯模式，充电时L1常亮，L2闪烁，饱和时L1常亮，L2常亮。充电过程中，电池饱和，通过电压判断迟滞避免状态来回切换，使L3常亮，L2常灭。

4. 短路保护

若充电过程中，发生电池短路的情况，即 BTP 与 BTN 之间的阻抗很低导致压降低于 1.5V（典型值），则芯片内部“短路保护”系统会自动将充电回路切断，避免产生大电流。此时若选用三灯模式，L1、L2 熄灭，L3 亮，若选用二灯模式，则 L1 熄灭，L2 常亮，表示电池没有正常接入电路。当短路故障清除后，回到各自正常模式。请注意：1，在此模式中，每个灯的驱动电流大约为 2mA。

5. 三灯模式

状态描述	电源状态	电池状态	电池检测 L1	电池检测 L2	电池检测 L3	电池电流	V _{BTP} -V _{BTN}
电池检测	断开	正常接入	亮	熄灭	熄灭	-1 mA(*)	<4.1V
电池空载	接入	断开	亮	熄灭	亮	0	4.3V(**)
正常充电		正常接入	亮	闪	熄灭	250 mA	<4.1V
饱和检测			亮	熄灭	亮	10 uA	4.3V
电池短路		短路	熄灭	熄灭	亮	-	<1.5V

6. 二灯模式

状态描述	电源状态	电池状态	电池检测 L1	电池检测 L2	电池电流	V _{BTP} -V _{BTN}
电池检测	断开	正常接入	亮	熄灭	-1 mA(*)	<4.1V
电池空载	接入	断开	亮	亮	0	4.3V(**)
正常充电		正常接入	亮	闪	250 mA	<4.1V
饱和检测			亮	亮	10 uA	4.3V
电池短路		短路	熄灭	亮	-	<1.5V

(*) 此处为负值，表示此时电池向电路放电（为 L1 供电）

(**) 表格 1 中所列数据均为典型值



➤ 七彩模式

1. 电池检测

在 VDD 断开的情况下接入电池，无论正接还是反接，只要接触良好，电池检测指示灯 L1 亮，（市面很多反接时 L1 不亮，而是 L2,或 L3 亮，此处要注意），表示电池已正常接入电路。（注：如果电池正接，反接全都不亮，可以判断电池电量过低，或者已经损坏）

2. 电池空载

当 VDD 连通而尚未接入电池时，L1、L3 常亮；此时 BTP 与 BTN 两端之间的电压差为 4.25V（典型值）。

3. 正常充电及饱和检测

VDD 连通并且接入未充满电池时，电源开始通过芯片的控制对电池进行正常充电（此时不论电池以何种极性接入电路，均能正常充电），充电电流约为 250mA（典型值），电池两端电压缓缓升高，若选用三灯模式，则此时 L1 亮，L2 输出高电平，驱动七彩灯，驱动电流约为 15mA，L3 熄灭，表示电池正在被充电；当电池电压升高到 4.25V（典型值）时，L2 输出低电平，饱和检测指示灯 L3 亮，表示充电过程结束，电池已饱和，充电过程中，电池饱和，通过电压判断迟滞避免状态来回切换，使 L3 常亮，L2 常灭。

4. 短路保护

若充电过程中，发生电池短路的情况，即 BTP 与 BTN 之间的阻抗很低导致压降低于 1.5V（典型值），则芯片内部“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 熄灭，L3 亮。当短路故障清除后，回到各自正常模式。

请注意：1，在此模式中，L1,L3 灯的驱动电流大约为 2mA,L2 为 20mA。

5. 三灯七彩模式

状态描述	电源状态	电池状态	电池检测 L1	电池检测 L2	电池检测 L3	电池电流	V _{BTP} -V _{BTN}
电池检测	断开	正常接入	亮	熄灭	熄灭	-1 mA(*)	<4.1V
电池空载	接入	断开	亮	熄灭	亮	0	4.3V(**)
正常充电		正常接入	亮	亮	熄灭	250 mA	<4.1V
饱和检测			亮	熄灭	亮	10 uA	4.3V
电池短路		短路	熄灭	熄灭	亮	-	<1.5V

6. 两灯的七彩模式

状态描述	电源状态	电池状态	电池检测 L1	电池检测 L2	电池电流	V _{BTP} -V _{BTN}
电池检测	断开	正常接入	亮	熄灭	-1 mA(*)	<4.1V
电池空载	接入	断开	亮	熄灭	0	4.3V(**)
正常充电		正常接入	亮	亮	250 mA	<4.1V
饱和检测			亮	熄灭	10 uA	4.3V
电池短路		短路	熄灭	熄灭	-	<1.5V



五、 典型参数及波形图

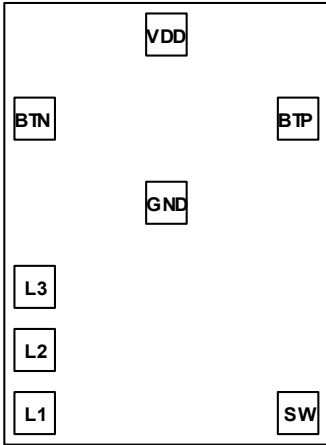
除特殊说明外，所有参数均在室温下测得，并以 GND 端电位为 0 电位)

参数名称	参数符号	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
工作电压	VDD	—	5.0	—	8	V
饱和电压	VHC	VDD=5.5V,	4.25	4.30	4.35	V
空载电压	VO	VDD=5.5V, 电池空载	4.16	4.24	4.32	V
充电电流	ICHARGE	VDD=5.5V, VBTP-VBTN <3.5V		250	350	mA
短路检测	VSHORT	VDD=5.5V, VBTP-VBTN : 3V→0V	—	1.5	—	V
振荡频率	FOSC	VDD=5.5V, VBTP-VBTN =3.5V	—	1.5	2.5	Hz

表 2 TC3582DA/TC3582SDA 典型参数

六、 PAD 点位说明

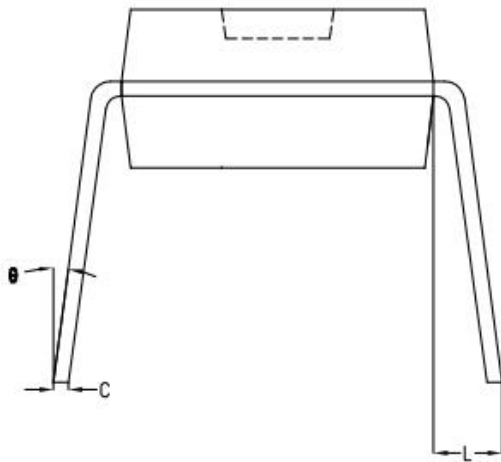
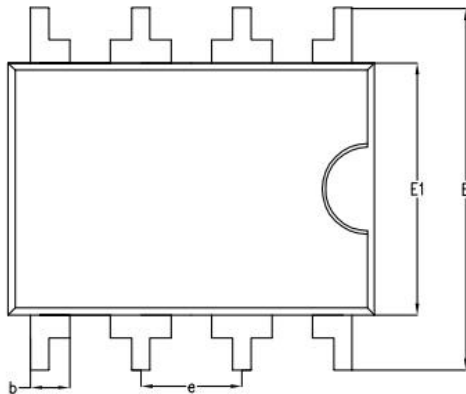
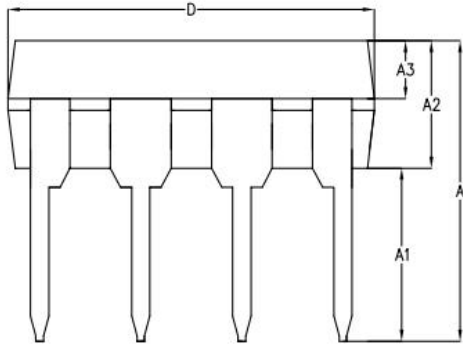
序号	名称	X	Y
1	BTN	681.10	287.00
2	L3	696.15	616.85
3	L2	696.15	769.80
4	L1	696.15	906.95
5	SW	125.50	907.60
6	GND	395.50	436.38
7	BTP	108.90	287.00
8	VDD	395.50	137.57





七、封装尺寸图

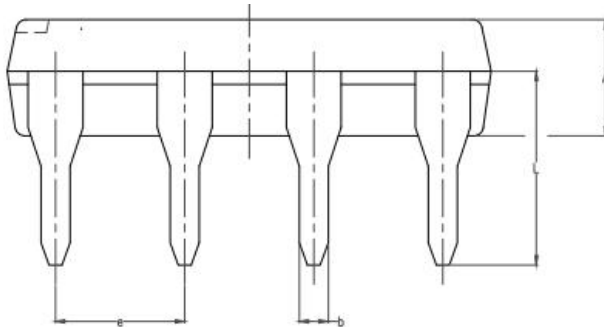
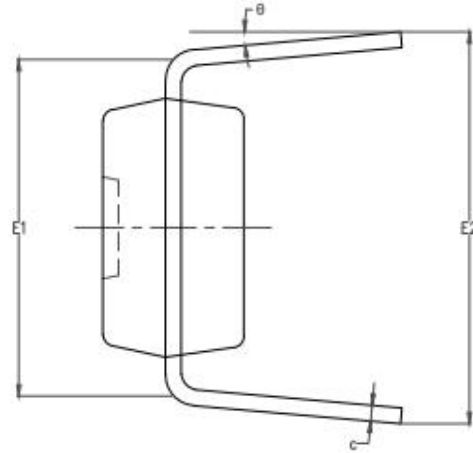
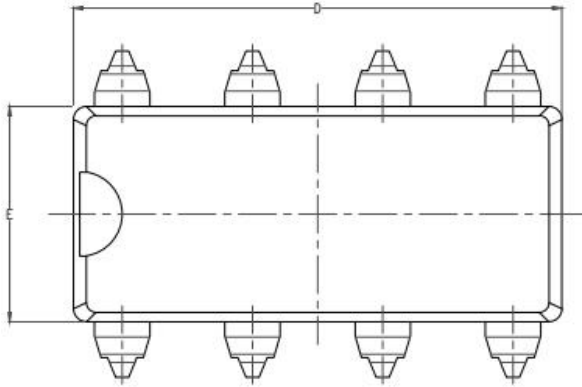
DIP-8



SYMBOL	MILLIMETER		
	MIN	NOM	MAX
A	-	7.20	7.40
A1	-	3.90	4.00
A2	3.25	3.30	3.35
A3	1.45	1.50	1.55
b	1.47	1.52	1.57
c	0.12	0.17	0.22
D	9.14	9.24	9.34
E	8.65	8.75	8.85
E1	6.30	6.35	6.40
e	2.54BSC		
L	1.15	1.20	1.25
θ	0°	4°	8°
-	-	-	-



Mini DIP-8



SYMBOL	MILLIMETER		
	MIN	NOM	MAX
A	1.75	1.80	1.85
b	0.40	0.45	0.50
c	0.192	0.200	0.208
D	7.45	7.50	7.55
E	2.25	3.30	3.35
E1	4.30	4.50	4.70
E2	4.70	5.00	5.30
e	1.95	2.00	2.05
L	2.70	3.00	3.30
θ	0°	5°	10°