

### 版本变更记录

版本号	日期	描述
V1.0	2015 年 11 月 11 日	EG7335 用户手册更新
V1.1	2016 年 03 月 02 日	典型应用增加 R2 电阻
V1.2	2016 年 04 月 13 日	无 ESOP8 封装和部分变动

## 目录

1. 特点 .....	4
2. 描述 .....	4
3. 应用领域 .....	4
4. 引脚 .....	4
4.1 引脚定义 .....	4
4.2 SOP8 引脚描述 .....	5
4.3 SOP8 引脚描述 .....	5
5. 结构框图 .....	6
6. 典型应用电路 .....	6
7. 电气特性 .....	7
7.1 极限参数 .....	7
7.2 典型参数 .....	7
8. 工作模式 .....	8
9. PCB 注意事项 .....	8
10. 封装尺寸 .....	9
10.1 SOP8 封装尺寸 .....	9

# EG7335 芯片用户手册 V1.2

## 1. 特点

- 输出驱动能力：恒流 0.1~1.4A
- OPT1 和 OPT2 组成 4 种不同的工作模式
- 工作电压 2.5V~5.5V
- 芯片内部集成 NMOS 功率管
- 外围电路简单
- 输出电流精度 5% (3.4V~4.4V)
- 输出电流可调
- 具有全亮、半亮、弱光、爆闪和 SOS 功能
- 可驱动大功率 LED 灯具
- 软启动功能
- 过温保护
- 欠压保护
- LED 短路保护
- 封装型式：SOP8L

## 2. 描述

EG7335 是一款工作于 2.5V 到 5.5V 的多功能恒流 LED 手电筒专用芯片，恒定电流输出，并且电流可以调整，可以用来驱动包括白光发光二极管在内的各类发光二极管。两个引脚 OPT1 和 OPT2 提供 4 种不同的工作模式进行选择，芯片内部集成有功率晶体管，手电筒功能上外围非常简单。芯片内部还集成有状态寄存器和振荡器电路，在手电筒按键的控制下，EG7335 可以控制 LED 在全亮、半亮、弱光、爆闪和 SOS 等状态之间依次循环，非常适合手电筒的应用。EG7335 电流内部固定约 1A；EG7335B 小于 1.4A，并且电流外部可调；需要更大电流的采用 2 颗 EG7335 并联。

## 3. 应用领域

- LED 手电筒、台灯和矿灯
- 手电筒移动电源

## 4. 引脚

### 4.1 引脚定义

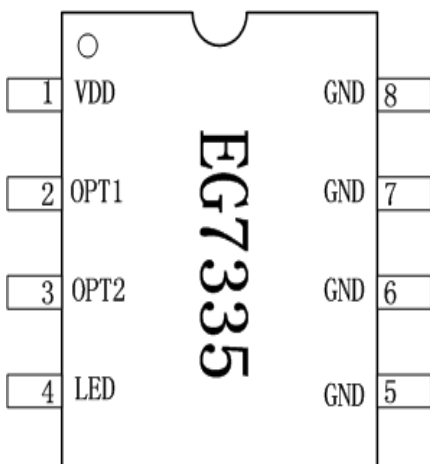


图 4-1. EG7335 SOP8 管脚定义

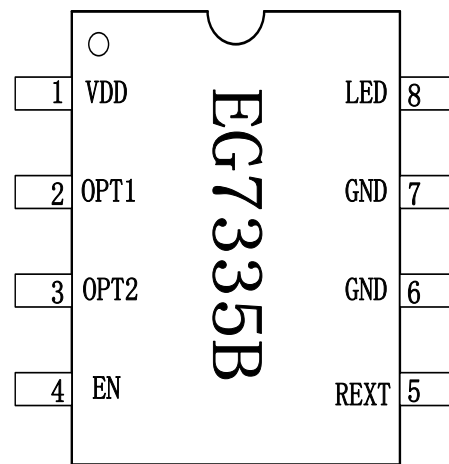


图 4-2. EG7335B SOP8 管脚定义

## 4.2 SOP8 引脚描述

引脚序号	引脚名称	I/O	描述
1	VDD	O	电源
2	OPT1	I	模式选择 1
3	OPT2	I	模式选择 2
4	LED	O	外接 LED 负端
5	GND	O	地
6	GND	O	地
7	GND	O	地
8	GND	O	地

注：OPT1 和 OPT2 需要接电源或者接地。

## 4.3 SOP8 引脚描述

引脚序号	引脚名称	I/O	描述
1	VDD	O	电源
2	OPT1	I	模式选择 1
3	OPT2	I	模式选择 2
4	EN	I	使能端，低电平正常工作
5	REXT	I	外接电阻
6	GND	O	地
7	GND	O	地
8	LED	O	外接 LED 负端

注：OPT1 和 OPT2 需要接电源或者接地，EN 需要外接电源或者地。

## 5. 结构框图

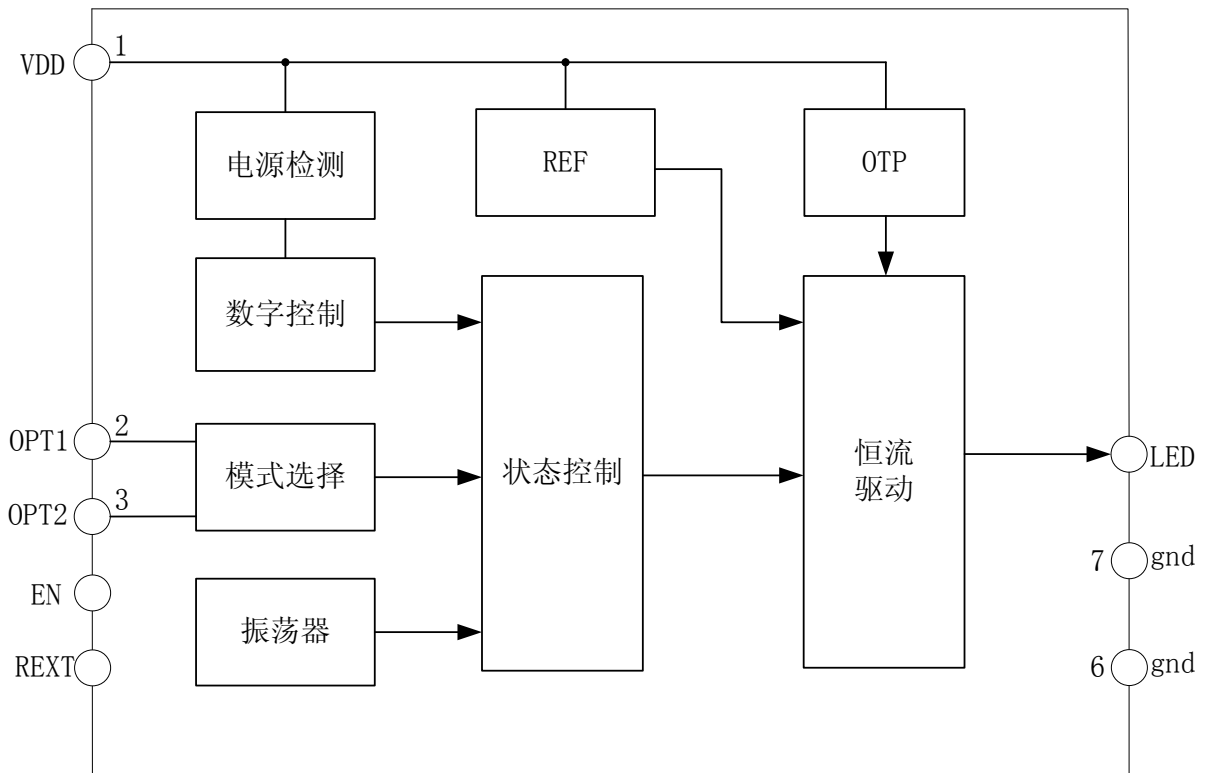


图 5-1. EG7335 结构框图

## 6. 典型应用电路

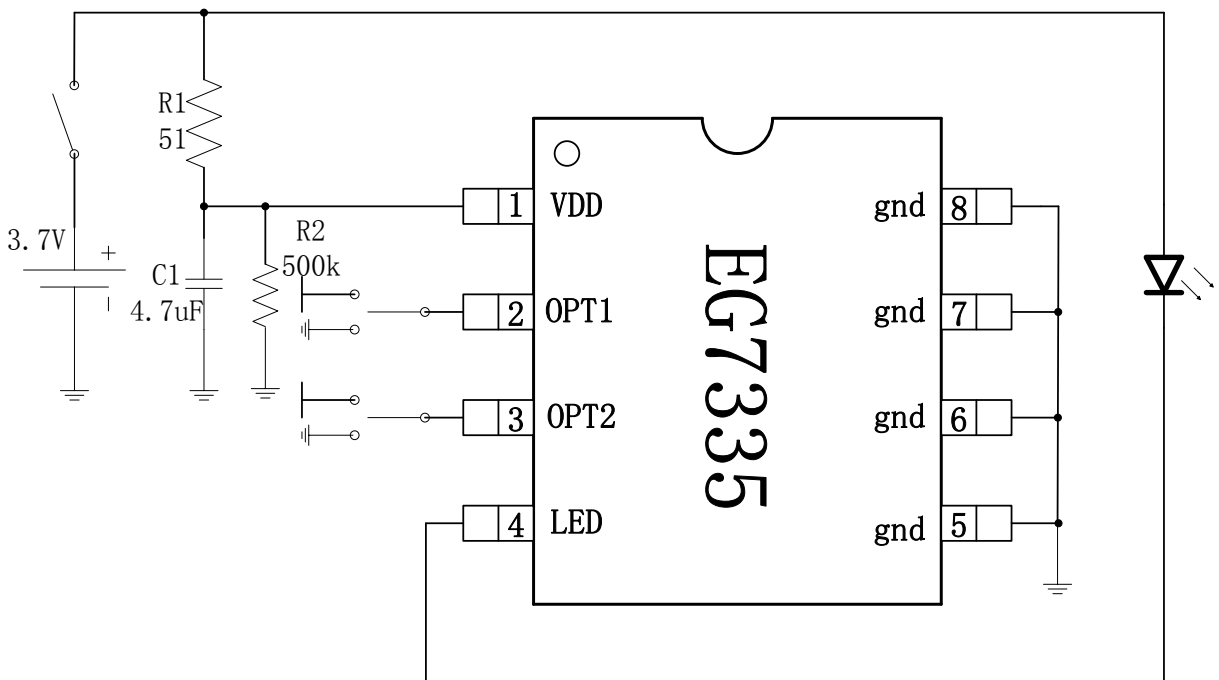


图 6-1. EG7335 典型应用电路图

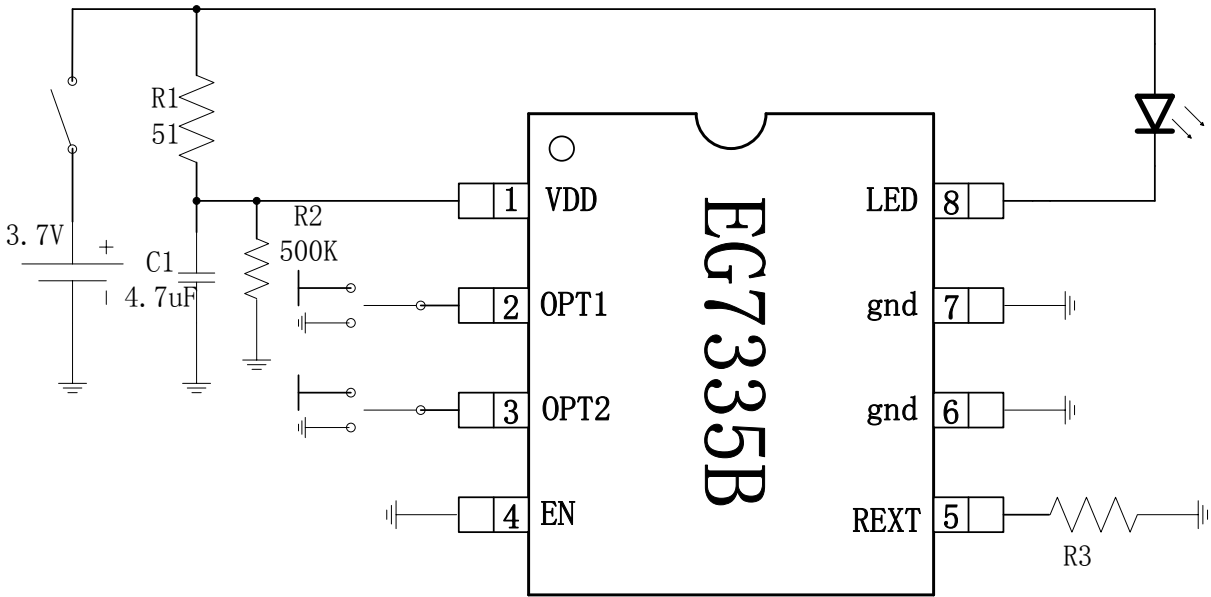


图 6-2. EG7335B 典型应用电路图

## 7. 电气特性

### 7.1 极限参数

无另外说明，在  $T_A=25^{\circ}\text{C}$  条件下

符号	参数名称	测试条件	最小	最大	单位
VDD	电源电压	-	-0.3	5.7	V
$V_{LED}$	输出端耐压	-	-0.3	5.5	V
TJ	结温	-	-	150	$^{\circ}\text{C}$
TA	工作温度范围	-	-40	85	$^{\circ}\text{C}$
Tstr	储存温度	-	-65	150	$^{\circ}\text{C}$

注：超出所列的极限参数可能导致芯片内部永久性损坏，在极限的条件长时间运行会影响芯片的可靠性。

### 7.2 典型参数

无另外说明，在  $T_A=25^{\circ}\text{C}$ ， $V_{DD}=3.7\text{V}$ ，接 LED 灯珠条件下

符号	参数名称	测试条件	最小	典型	最大	单位
VDD	电源电压	接 LED 灯珠	2.5	3.7	5.5	V
$I_s$	关闭电流	EN=VDD			<1	$\mu\text{A}$

Iq	静态电流	第一档		470		uA
ΔILED/ILED	输出电流精度	VDD(3.4V-4.4V)		5		%
ILED	EG7335 输出电流	串 LED 灯珠		1000		mA
ILED	EG7335B 输出电流	串 LED 灯珠,REXT=49K		700		mA
		串 LED 灯珠,REXT=43K		800		mA
		串 LED 灯珠,REXT=38K		900		mA
		串 LED 灯珠,REXT=24K			1400	mA
V <sub>do</sub>	输出压差			100		mV
OTP	过温保护			120		°C
UVP	欠压保护	不接 LED 灯珠		2.5		V

## 8. 工作模式

在 TA=25°C, 3V<VDD<5.5V 条件下

X	OPT1	OPT2	一档	二档	三档	四档	五档
1	0	0	100%亮	50%亮	25%亮	快闪 (6.8HZ)	SOS
2	1	0	100%亮	50%亮	25%亮	快闪 (6.8HZ)	
3	0	1	100%亮	25%亮	快闪 (6.8HZ)		
4	1	1	100%亮	50%亮	快闪 (6.8HZ)		

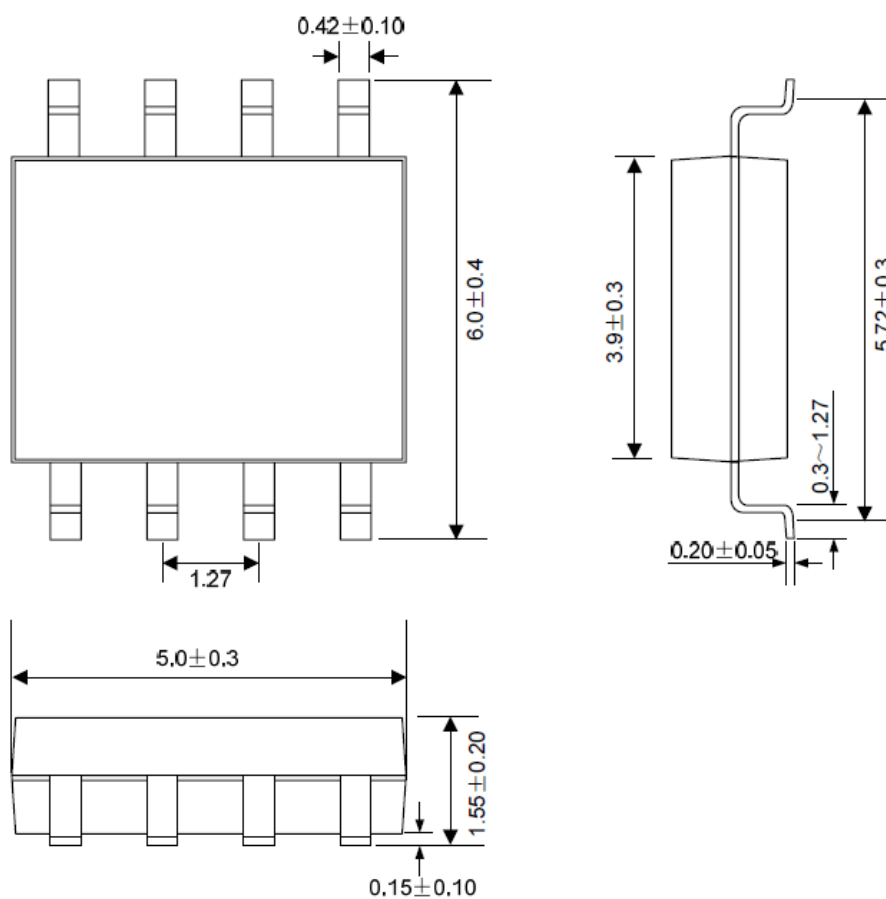
典型应用处 R2 的不同取值, 可以调节恢复回一档的时间, 即档位切换的时候, 间隔长点, 就会回到一档的状态。

## 9. PCB 注意事项

PCB设计最重要的一个是良好的散热性能, 散热的好坏对EG7335芯片和LED电流有很大影响。该芯片的热量通过封装引线框管脚散到外面, PCB上的铜层起着散热片的作用, 尤其是LED管脚和GND管脚的铜层面积应尽可能大, 多放些通孔也能提高热处理能力。LED手电筒都是采用铝合金的外壳, 所以这个芯片PCB板的地线要和手电筒的外壳充分接触, 这样能够做到最大的散热效果。保证芯片正常工作, 并且能够最大电流的输出。否则, 芯片的热量增大时, 会引起热保护, 使得LED电流减小, 或者不正常工作。

## 10. 封装尺寸

### 10.1 SOP8 封装尺寸





## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [LED Display Drivers](#) category:*

*Click to view products by [EG](#) manufacturer:*

Other Similar products are found below :

[STP16CPP05XTTR](#) [SCT2027CSSG](#) [KP22306WGA](#) [KP1199AWPA](#) [KP1199BWPA](#) [GN1628T](#) [BCT3236EGH-TR](#) [HT1628BRWZ](#)  
[KP1192SPA](#) [KP1182SPA](#) [KP1262FSPA](#) [KP1072LSPA](#) [KP1191SPA](#) [KP18001WPA](#) [KP1070LSPA](#) [KP1221SPA](#) [KP107ALSPA](#) [GN1640T](#)  
[MBI5253GP-A](#) [WS90561T](#) [S7P](#) [WS9821B](#) [S7P](#) [WS9032GS7P](#) [LYT3315D](#) [M08888G-11](#) [M08890G-13](#) [SCT2001ASIG](#) [SCT2024CSOG](#)  
[SCT2024CSSG](#) [AL8400QSE-7](#) [PR4401](#) [PR4403](#) [PCA9685PW](#) [STP16CPC05XTTR](#) [WS2821B](#) [PR4402](#) [M08898G-13](#) [RT8471GJ5](#)  
[TLC59482DBQR](#) [ISL97634IRT14Z-TK](#) [AW36413CSR](#) [LP5562TMX](#) [WS2818B](#) [BCR401R](#) [BCR401U](#) [BCR402U](#) [SCT2004CSOG](#)  
[SCT2026CSOG](#) [SCT2026CSSG](#) [SCT2932F](#) [SCT2932J](#)