

#### 概述

HM7135 是一种低压差、线性降压、固定输出电流的 LED 恒流驱动器。

除 LED 外,HM7135 无需外接其它元器件即可构成一个恒流输出的 LED 驱动电路。

HM7135 内置过热保护功能,可有效保护芯片,避免结温超过 120℃ 时因过热而造成损坏。HM7135 还集成了 LED 短路保护、电源欠压保护功能。此外,HM7135 自带软启动功能。

HM7135 可提供多个规格的输出电流 供客户选择,输出电流可以从 100mA 到 380mA,步长为 10mA,并可通过多芯片 并联的方式扩展 LED 的电流驱动能力。

HM7135 采用 SOT-89-3 的封装形式。

#### 特点

- ▶ 电源电压: 2.7V~5.5V
- ➤ 输出电流: 100mA 到 380mA
- ➤ 低压差: 150mV@350mA
- ➤ 输出电流精度: 优于±5%
- ➤ 过热保护阈值: 120°C
- ▶ 欠压保护: 2.5V
- ➤ LED 短路保护
- ▶ 软启动

### 应用领域

- ▶ 线性 LED 照明驱动
- ➤ LED 手电筒、LED 台灯、LED 矿灯、 LED 指示灯等

### 典型应用电路图

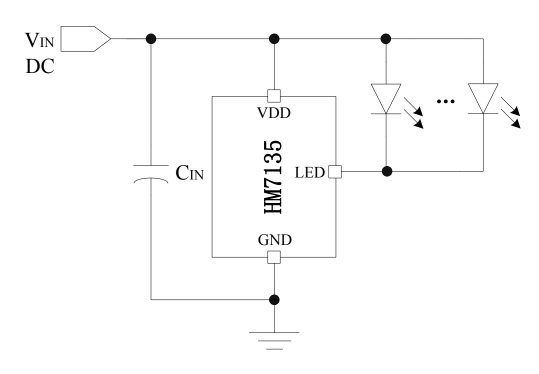


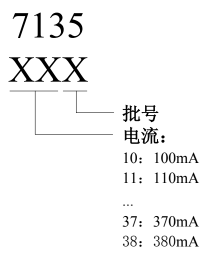
图 1: HM7135 典型应用电路图

## 订货信息

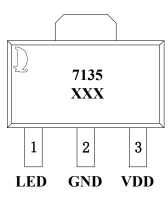
### 产品型号



#### 丝印



### 封装及管脚分配



**SOT-89-3** 



# 管脚定义

| 管脚号 | 管脚名称 | 管脚类型 | 描述             |
|-----|------|------|----------------|
| 1   | LED  | 输出   | LED 脚,接 LED 阴极 |
| 2   | GND  | 输入   | 电源地            |
| 3   | VDD  | 输入   | 电源电压           |

## 内部电路方框图

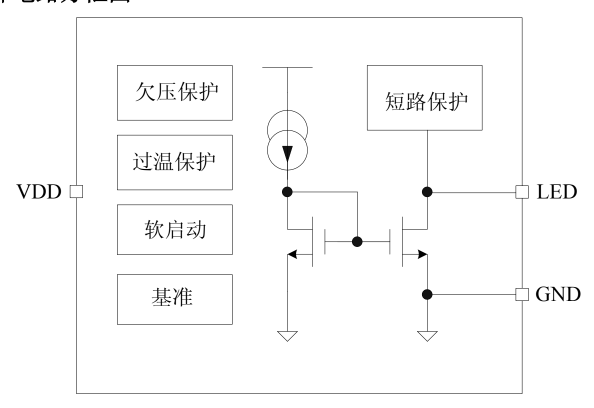


图 2: HM7135 的内部电路方框图



# 极限参数(注1)

| 参数   | 符号                    | 描述                | 最小值 | 最大值  | 单位 |
|------|-----------------------|-------------------|-----|------|----|
| 电压   | $V_{MAX}$             | VDD 和 LED 端的最大电压值 |     | 7    | V  |
| 电流   | $I_{LED\_MAX}$        | LED 脚最大电流         |     | 500  | mA |
| 最大功耗 | P <sub>SOT-89-3</sub> | SOT-89-3 封装最大功耗   |     | 0.5  | W  |
| 温度   | $T_{\mathbf{A}}$      | 工作温度范围            | -20 | 85   | °C |
|      | $T_{STG}$             | 存储温度范围            | -40 | 120  | °C |
|      | $T_{\mathrm{SD}}$     | 焊接温度范围(时间小于30秒)   | 230 | 240  | °C |
| ESD  | V <sub>ESD</sub>      | 静电耐压值 (人体模型)      |     | 2000 | V  |

注 1: 超过上表中规定的极限参数会导致器件永久性损坏。而工作在以上极限条件下可能会影响器件的可靠性。

## 电特性

除非特别说明, $V_{\rm IN}$ =5V, $T_{\rm A}$ =25 $^{\circ}{\rm C}$ 

| 参数     | 符号                         | 测试条件  | 最小值 | 典型值 | 最大值 | 单位 |  |
|--------|----------------------------|---|-----|-----|-----|----|--|
| 电源电压   |                            |   |     |     |     |    |  |
| 电源电压范围 | V <sub>IN</sub>            | I <sub>LED</sub> =350mA                         | 2.7 |     | 5.5 | V  |  |
| 低压保护阈值 | $V_{\mathrm{UVLO}}$        | I <sub>LED</sub> =350mA,逐步减小<br>V <sub>IN</sub> | 2.3 | 2.5 | 2.7 | V  |  |
| 电源电流   |                            |   |     |     |     |    |  |
| 静态电流   | $I_{\mathrm{DDQ}}$         | V <sub>IN</sub> =5.0V                           |     | 250 |     | uA |  |
| 输出电压   |                            |   |     |     |     |    |  |
| 输出电压差  | $\triangle V_{\mathrm{O}}$ | 输出电流为设定值的<br>90%                                |     | 150 |     | mV |  |
| 过温保护   |                            |   |     |     |     |    |  |
| 过温保护阈值 | $T_{OTP}$                  |   |     | 120 |     | °C |  |



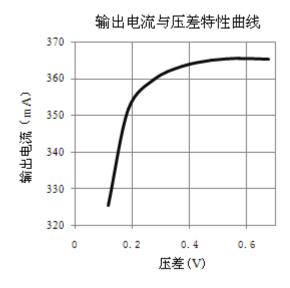
## 电特性(接上一页)

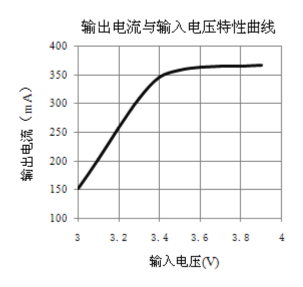
除非特别说明, V<sub>IN</sub>=5V, T<sub>A</sub>=25°C

| 参数     | 符号                            | 测试条件  | 最小值 | 典型值 | 最大值 | 单位   |
|--------|-------------------------------|---|-----|-----|-----|------|
| 输出电流   |                               |   |     |     |     |      |
| 输出电流范围 | $I_{LED}$                     | V <sub>IN</sub> =3.6V                                       | 100 |     | 380 | mA   |
| 输出电流精度 | $\triangle I_{LED} / I_{LED}$ | △V₀大于 100mV   | -5  |     | 5   | %    |
| 负载调整率  |                               | V <sub>IN</sub> =3.6V, V <sub>LED</sub> 从 0.2V<br>到 3.0V 变化 |     |     | 2   | mA/V |
| 线性调整率  |                               | V <sub>IN</sub> 从 3.0V 到 5.0V 变化                            |     |     | 2   | mA/V |

## 典型曲线

除非特别说明, $V_{IN}=5V$ , $T_A=25$ °C







### 应用指南

#### 工作原理

HM7135 是一款线性降压型恒流 LED 驱动芯片。

除 LED 外,HM7135 无需外接其它元件即可提供 100mA 到 380mA 稳定的输出电流。

芯片内部包括软启动电路、过温保护 电路、参考电压电路、欠压保护、LED 短 路保护电路以及功率管。

当输入电压较高时,或者输出电流较大时,芯片上消耗的功耗较大,芯片会进入过热保护状态,降低输出电流,可有效保护芯片,避免结温超过120°C时因过热而造成损坏。

HM7135 自带软启动功能,该功能可以防止芯片在上电瞬间出现 LED 亮度的闪烁。

HM7135 可通过多个并联的方式扩展 LED 的电流驱动能力,如图 3 所示:

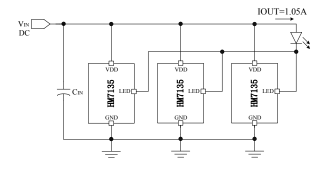


图 3: HM7135 的并联应用

#### PCB 布图注意事项

PCB 布图时在HM7135 的 VDD 引脚加一个 4.7uF 左右的滤波电容,且该电容应尽可能靠近 VDD 引脚和地。

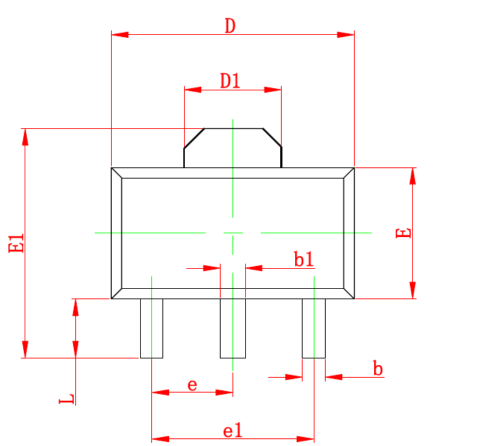
一方面,该滤波电容可以减小系统上 电时 VDD 引脚的电压尖峰,避免 IC 因过 压而损坏,

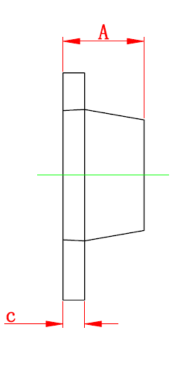
另一方面,当 IC 进入过温保护状态时,该滤波电容可以避免在电源 VDD 上出现因输出电流波动而导致的大的纹波。



# 封装信息

SOT-89-3 封装外形尺寸:





| Symbol | Dimensions In Millimeters |       | Dimensions In Inches  |       |      |
|--------|---------------------------|-------|-----------------------|-------|------|
|        | Min                       | Max   | Min                   | Max   |      |
| Α      | 1.400                     | 1.600 | 0.055                 | 0.063 |      |
| b      | 0.320                     | 0.520 | 0.013                 | 0.020 |      |
| b1     | 0.400                     | 0.580 | 0.016                 | 0.023 |      |
| С      | 0.350                     | 0.440 | 0.014                 | 0.017 |      |
| D      | 4.400                     | 4.600 | 0.173                 | 0.181 |      |
| D1     | 1.550 REF.                |       | 0.061 REF.            |       |      |
| E      | 2.300                     | 2.600 | 0.091                 | 0.102 |      |
| E1     | 3.940                     | 4.250 | 0.155                 | 0.167 |      |
| е      | 1.500 TYP.                |       | 0.060 TYP.            |       |      |
| e1     | 3.000 TYP.                |       | 3.000 TYP. 0.118 TYP. |       | TYP. |
| L      | 0.900                     | 1.200 | 0.035                 | 0.047 |      |