

## 概述

OC7135 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，OC7135 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。

OC7135 内置过热保护功能，可有效保护芯片，避免结温超过 120°C 时因过热而造成损坏。OC7135 还集成了 LED 短路保护功能。此外，OC7135 自带软启动功能。

OC7135 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 20mA，并可通过多芯片并联的方式扩展 LED 的电流驱动能力。

OC7135 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
- ◆ 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

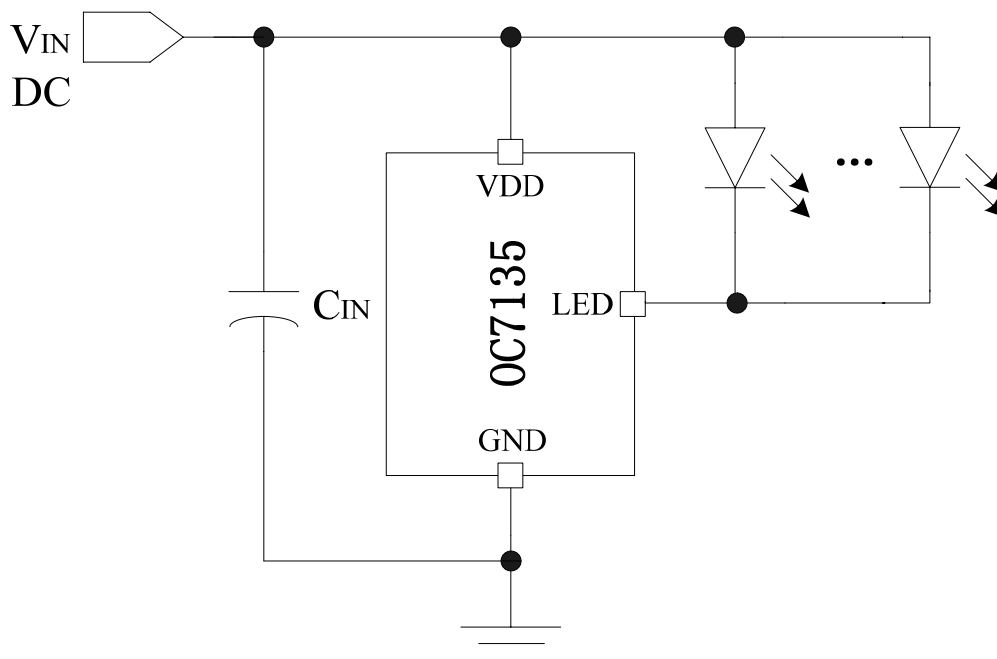
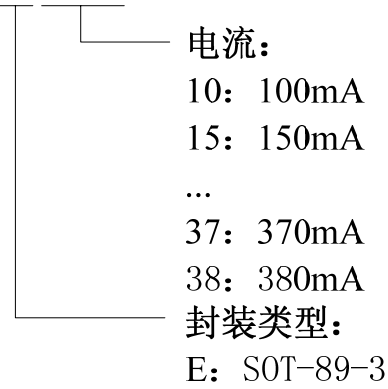


图 1: OC7135 典型应用电路图

## 订货信息

### 产品型号

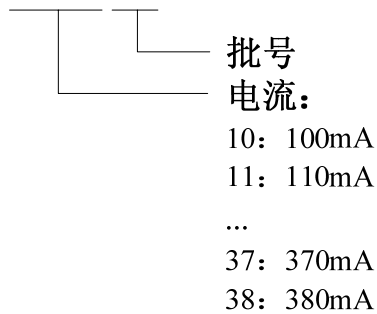
OC7135XXX



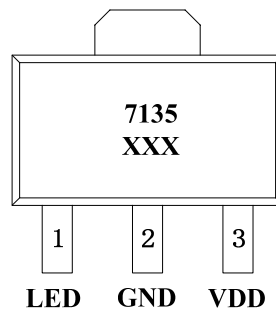
### 丝印

7135

XXX



### 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

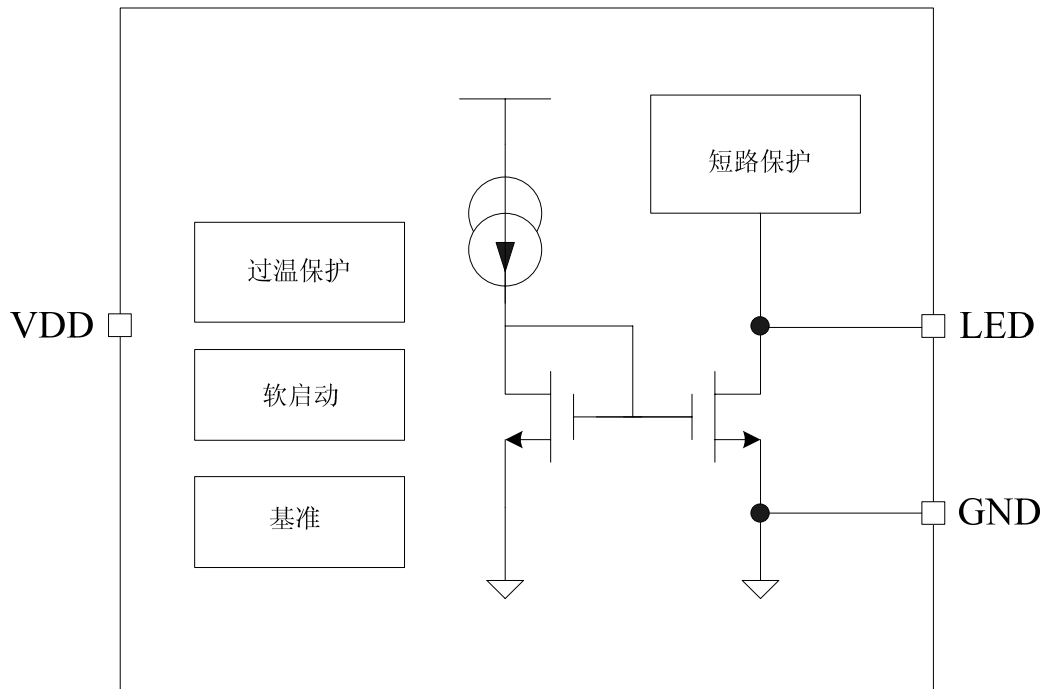


图 2: OC7135 的内部电路方框图

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	$P_{SOT-89-3}$	SOT-89-3 封装最大功耗		0.5	W
温度	$T_A$	工作温度范围	-20	85	°C
	$T_{STG}$	存储温度范围	-40	120	°C
	$T_{SD}$	焊接温度范围 (时间小于 30 秒)	230	240	°C
ESD	$V_{ESD}$	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,  $V_{IN}=5V$ ,  $T_A=25^{\circ}C$

参数	符号	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
<b>电源电压</b>						
电源电压范围	$V_{IN}$	$I_{LED}=350mA$	2.7		5.5	V
<b>电源电流</b>						
静态电流	$I_{DDQ}$	$V_{IN}=5.0V$		250		uA
<b>输出电压</b>						
输出电压差	$\Delta V_O$	输出电流为设定值的 90%		150		mV
<b>过温保护</b>						
过温保护阈值	$T_{OTP}$			120		°C

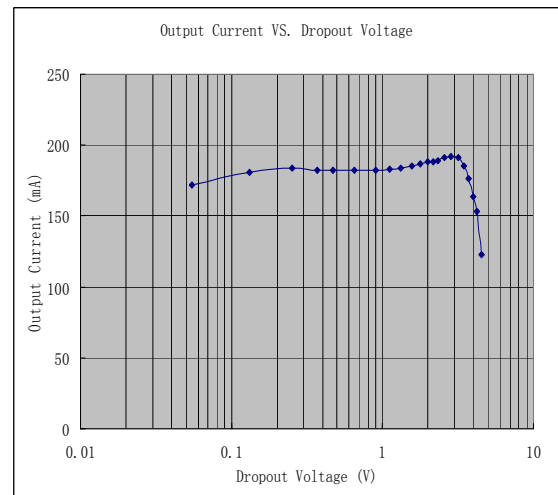
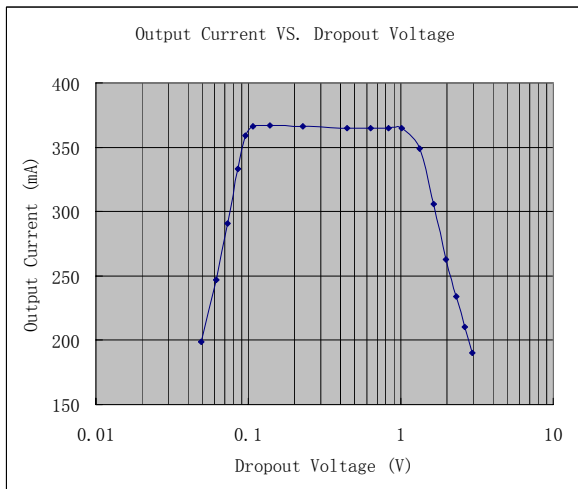
## 电特性(接上一页)

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

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

## 典型曲线

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



## 应用指南

### 工作原理

OC7135 是一款线性降压型恒流 LED 驱动芯片。

除 LED 外，OC7135 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、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。

OC7135 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。

OC7135 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：

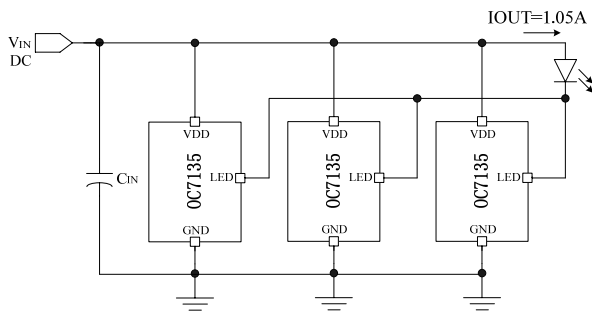


图 3: OC7135 的并联应用

### PCB 布图注意事项

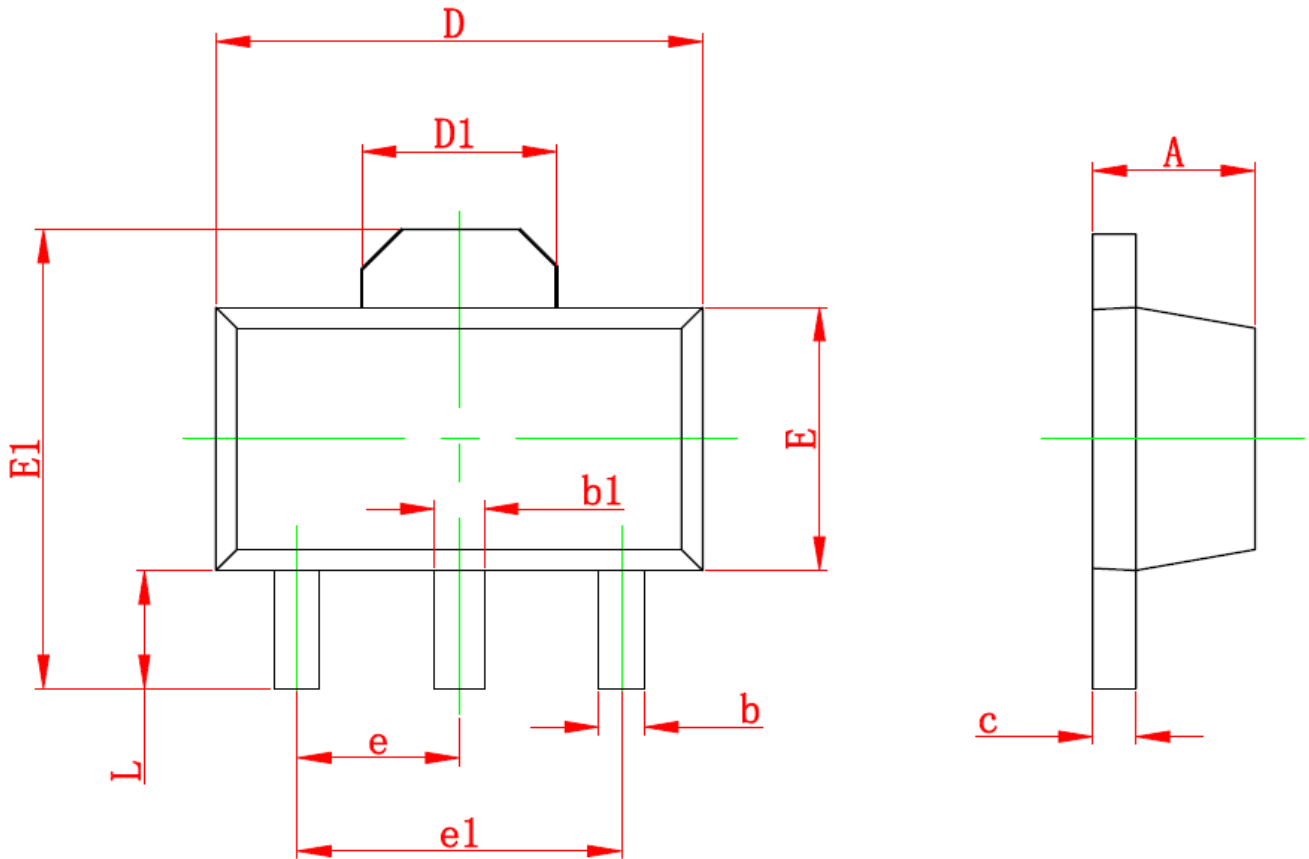
PCB 布图时在 OC7135 的 VDD 引脚加一个 4.7 $\mu$ F 左右的滤波电容，且该电容应尽可能靠近 VDD 引脚和地。

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
A	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
c	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
e	1.500 TYP.		0.060 TYP.	
e1	3.000 TYP.		0.118 TYP.	
L	0.900	1.200	0.035	0.047

## 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 [OCX](#) manufacturer:*

Other Similar products are found below :

[STP16CPP05XTTR](#) [SCT2027CSSG](#) [KP22306WGA](#) [WS9088AS7P](#) [GN1628T](#) [BCT3236EGH-TR](#) [HT1628BRWZ](#) [KP1192SPA](#) [KP1182SPA](#)  
[KP1262FSPA](#) [KP1072LSPA](#) [KP1191SPA](#) [KP18001WPA](#) [KP1221SPA](#) [GN1640T](#) [MBI5253GP-A](#) [MBI5124GM-B](#) [WS90561T](#) [S7P](#)  
[WS9821B](#) [S7P](#) [WS9032GS7P](#) [LYT3315D](#) [M08888G-11](#) [M08890G-13](#) [BCR420U](#) [SCT2001ASIG](#) [SCT2024CSOG](#) [SCT2024CSSG](#)  
[SCT2167CSSG](#) [AL8400QSE-7](#) [PR4401](#) [PR4403](#) [PCA9685PW](#) [STP16CPC05XTTR](#) [WS2821B](#) [PR4402](#) [M08898G-13](#) [RT8471GJ5](#)  
[RT9284A-20GJ6E](#) [TLC59482DBQR](#) [ISL97634IRT14Z-TK](#) [AW36413CSR](#) [LP5562TMX](#) [DLD101Q-7](#) [WS2818B](#) [BCR401U](#) [BCR402U](#)  
[SCT2004CSOG](#) [SCT2026CSSG](#) [SCT2026CSTG](#) [SCT2110CSSG](#)