

概述

QX7135 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，QX7135 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。

QX7135 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。QX7135 还集成了 LED 短路保护、电源欠压保护功能。此外，QX7135 自带软启动功能。

QX7135 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。

QX7135 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

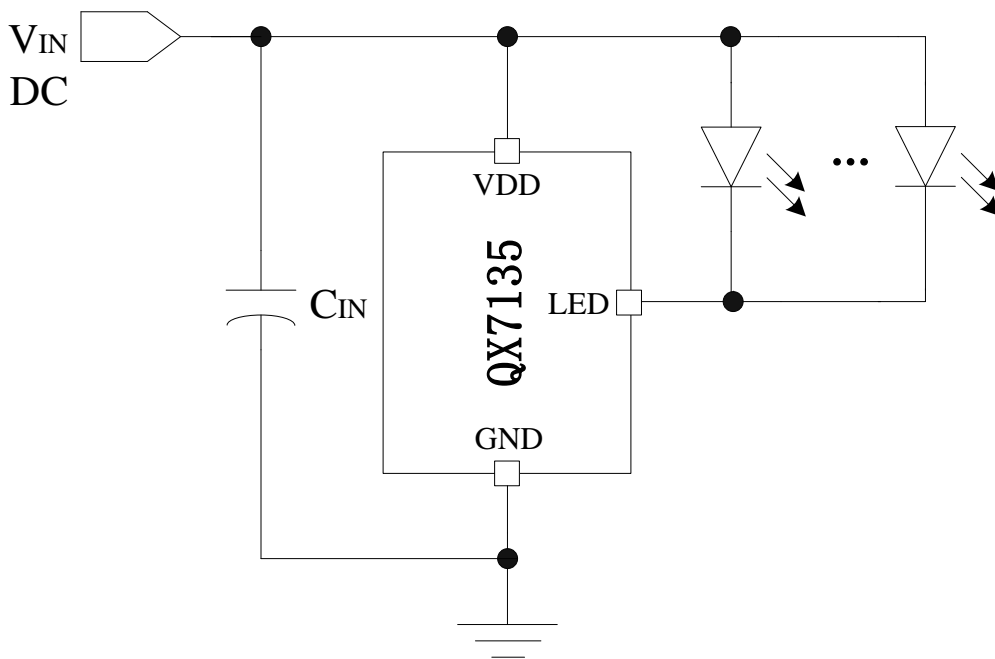
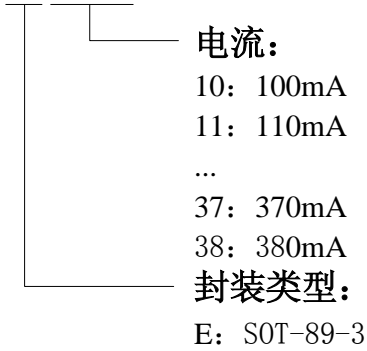


图 1: QX7135 典型应用电路图

订货信息

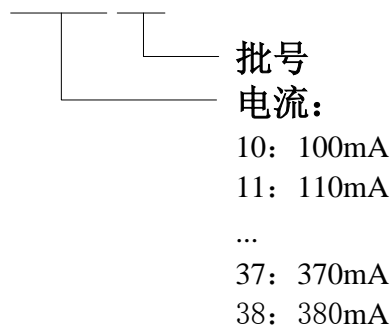
产品型号

QX7135XXX

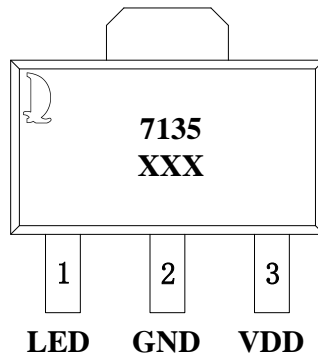


丝印

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

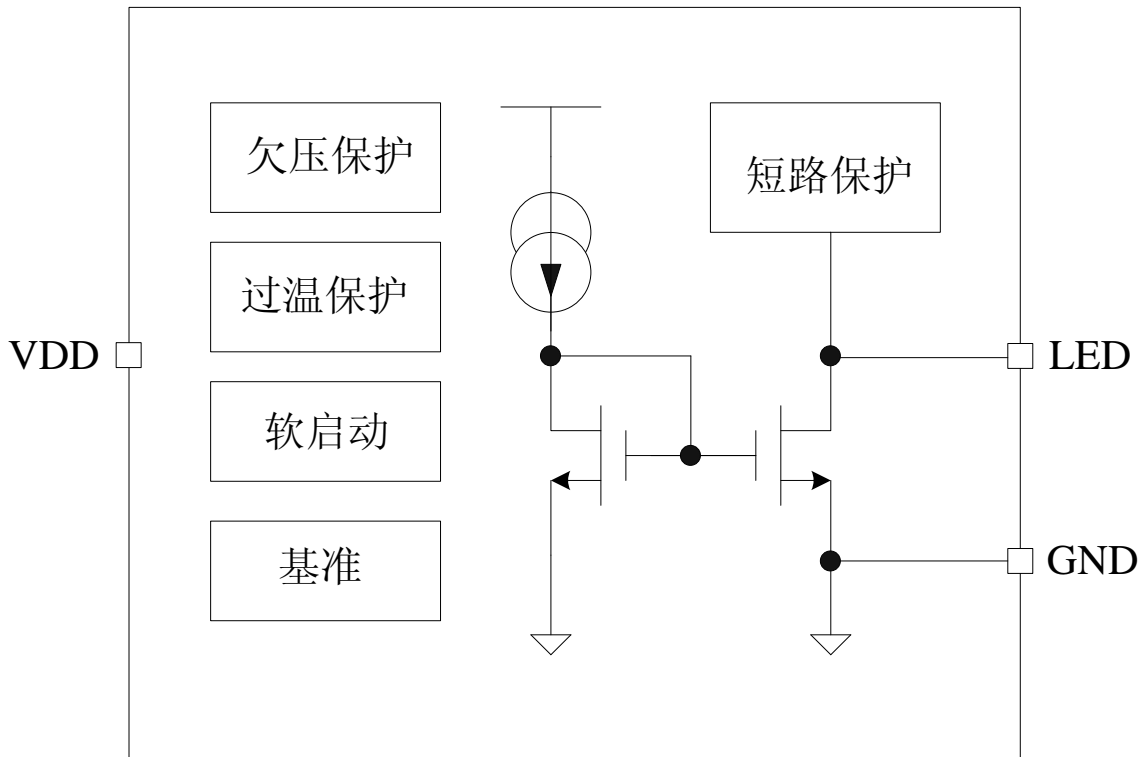


图 2: QX7135 的内部电路方框图

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
电源电压						
电源电压范围	V_{IN}	$I_{LED}=350mA$	2.7		5.5	V
低压保护阈值	V_{UVLO}	$I_{LED}=350mA$, 逐步减小 V_{IN}	2.3	2.5	2.7	V
电源电流						
静态电流	I_{DDQ}	$V_{IN}=5.0V$		250		uA
输出电压						
输出电压差	ΔV_O	输出电流为设定值的 90%		150		mV
过温保护						
过温保护阈值	T_{OTP}			120		°C

电特性(接上一页)

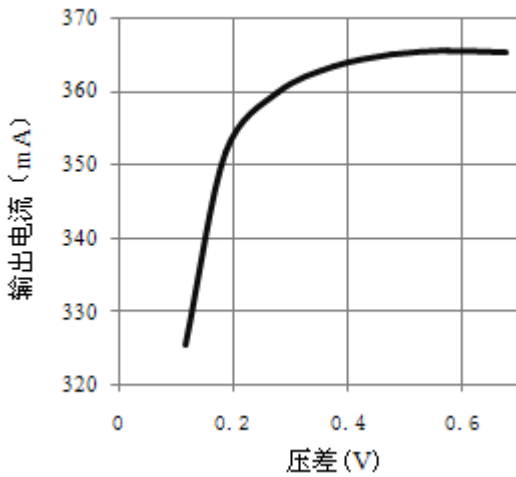
除非特别说明, $V_{IN}=5V$, $T_A=25^{\circ}C$

参数	符号	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
输出电流						
输出电流范围	I_{LED}	$V_{IN}=3.6V$	100		380	mA
输出电流精度	$\Delta I_{LED}/I_{LED}$	ΔV_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

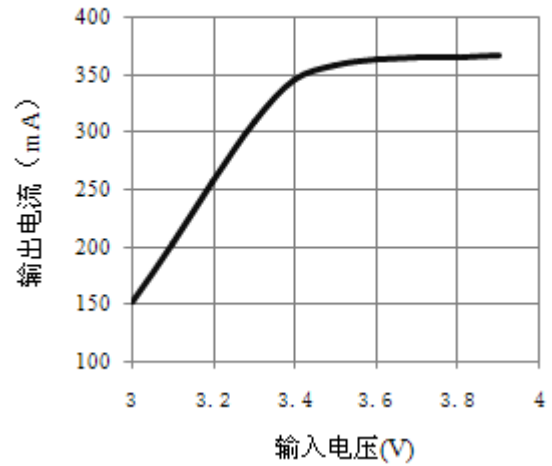
典型曲线

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

输出电流与压差特性曲线



输出电流与输入电压特性曲线



应用指南

工作原理

QX7135 是一款线性降压型恒流 LED 驱动芯片。

除 LED 外，QX7135 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。

QX7135 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。

QX7135 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：

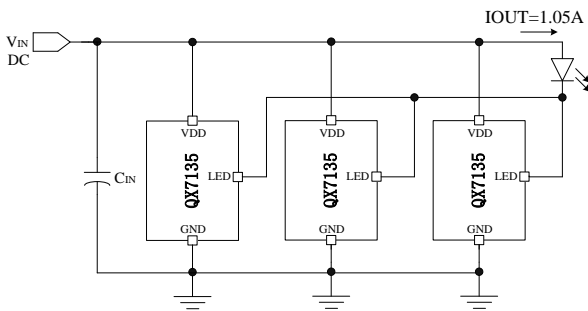


图 3: QX7135 的并联应用

PCB 布图注意事项

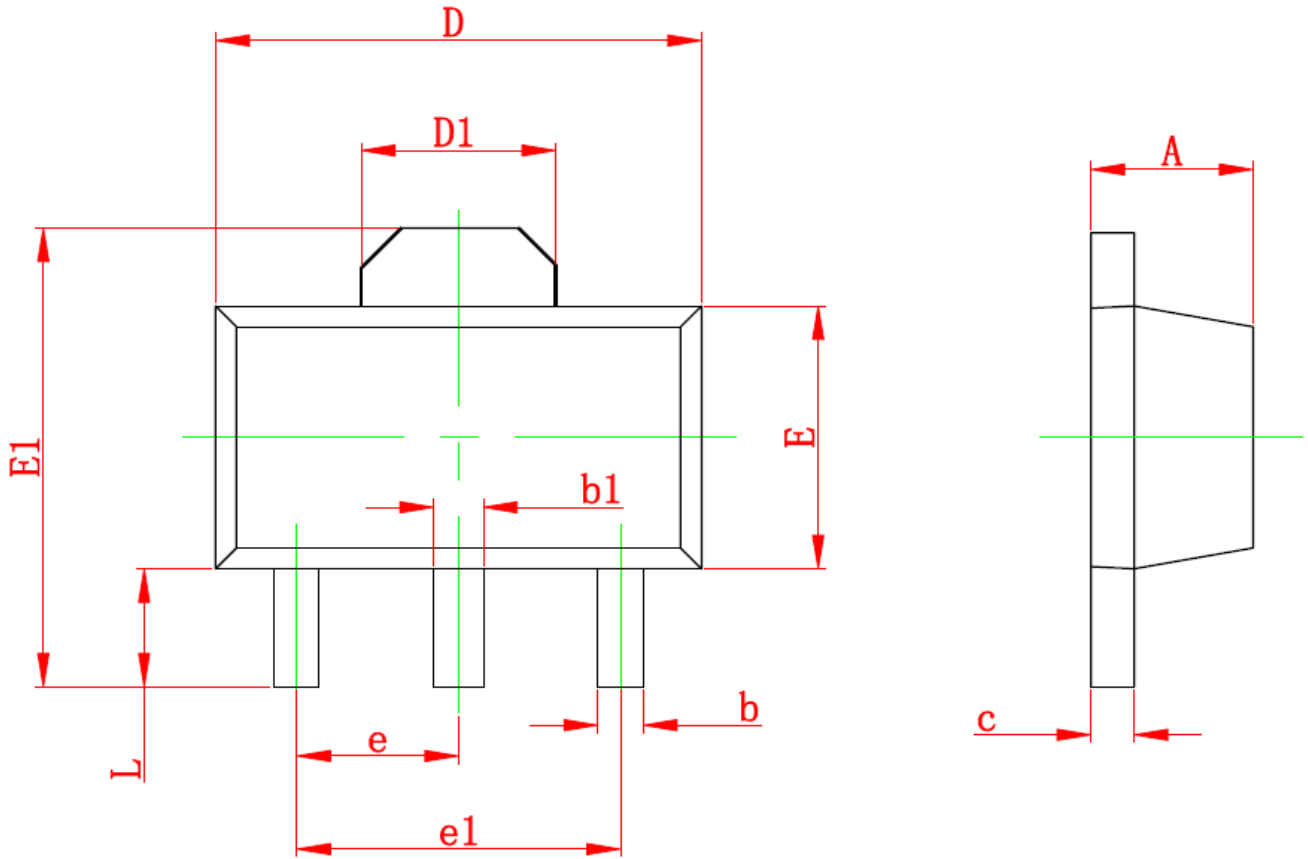
PCB 布图时在 QX7135 的 VDD 引脚加一个 4.7uF 左右的滤波电容，且该电容应尽可能靠近 VDD 引脚和地。

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
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

声明

- 泉芯保留电路及其规格书的更改权，以便为客户提供更优秀的产品，规格若有更改，恕不另行通知。
- 泉芯公司一直致力于提高产品的质量和可靠性，然而，任何半导体产品在特定条件下都有一定的失效或发生故障的可能，客户有责任在使用泉芯产品进行产品研发时，严格按照对应规格书的要求使用泉芯产品，并在进行系统设计和整机制造时遵守安全标准并采取安全措施，以避免潜在失败风险造成人身伤害或财产损失等情况。如果因为客户不当使用泉芯产品而造成的人身伤害、财产损失等情况，泉芯公司不承担任何责任。
- 本产品主要应用于消费类电子产品中，如果客户将本产品应用于医疗、军事、航天等要求极高质量、极高可靠性的领域的产品中，其潜在失败风险所造成的人身伤害、财产损失等情况，泉芯公司不承担任何责任。
- 本规格书所包含的信息仅作为泉芯产品的应用指南，没有任何专利和知识产权的许可暗示，如果客户侵犯了第三方的专利和知识产权，泉芯公司不承担任何责任。