

### 概述

QX7138 是一种 PWM 调光的、低压差的 LED 线性降压恒流驱动器。

QX7138 仅需要外接一个电阻和一个 NMOS 管就可以构成一个完整的 LED 恒 流驱动电路,调节该外接电阻就可以调节输出电流,输出电流可调范围为 20mA 到 3.0A。

QX7138 还可以通过在 DIM 引脚加外部信号进行 PWM 调光, DIM 脚输入信号的频率范围是 200HZ 到 10KHZ, 当不需要调光功能时, DIM 可以悬空。

QX7138 正常工作电压为 3.0V 到 6.0V,当电源电压高过 6.0V 时,通过外部 的钳位电路使芯片工作电压钳位在 6.0V 即可满足高压大电流恒流 LED 驱动。

QX7138采用 SOT-23-5 的封装形式。

### 特点

- ▶ 电源电压: 2.7V~6.0V
- ➤ PWM 调光频率: 200HZ~10KHZ
- ➤ 输出电流: 20mA 到 3.0A。
- ▶ 输出电流精度:优于±5%
- ➤ 仅需外接一个电阻和一个 NMOS 管
- ▶ 电压可开展至 400V 以上,电流可扩展 到 3.0A。

## 应用领域

- ▶ 线性 LED 照明驱动
- ▶ PWM 调光的 LED 照明驱动
- ▶ LED 手电筒、LED 台灯、LED 矿灯、 LED 日光灯等

## 典型应用电路图

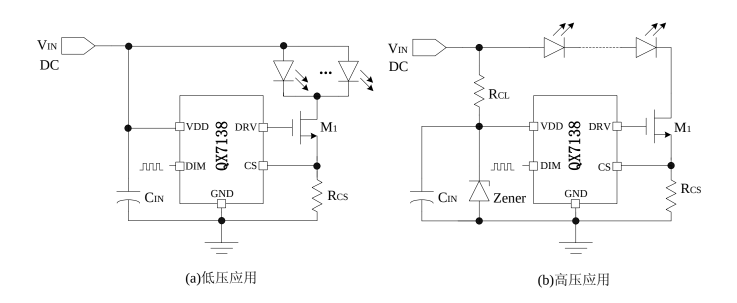


图 1: QX7138 典型应用电路图

# 订货信息

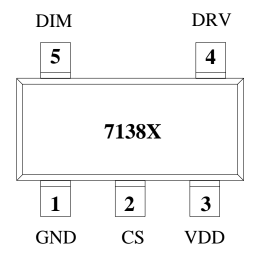
产品型号

QX7138

丝印



### 封装及管脚分配



**SOT-23-5** 



# 管脚定义

管脚号	管脚名称	管脚类型	描述
1	GND	地	芯片地
2	CS	输入	电流设定脚
3	VDD	电源	芯片电源
4	DRV	输出	外部 NMOS 驱动脚
5	DIM	输入	PWM 信号输入脚

# 内部电路方框图

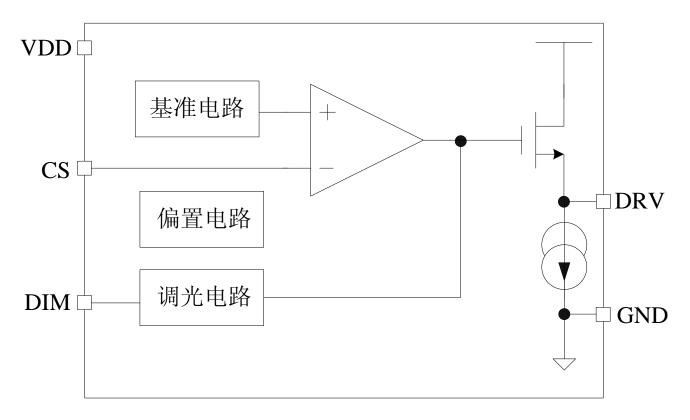


图 2: QX7138 的内部电路方框图



## 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、CS、DIM 和 DRV 端的最大电 压值		7	V
最大功耗	P <sub>SOT-23-5</sub>	SOT-23-5 封装最大功耗		0.25	W
	$T_{A}$	工作温度范围	-20	85	°C
温度	$T_{STG}$	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 <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<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
电源电压						
电源电压范围	V <sub>IN</sub>	I <sub>LED</sub> =250mA	3		6	V
电源电流						
静态电流	$I_{\mathrm{DDQ}}$	V <sub>IN</sub> =4.2V		85		uA
输出电流						
输出电流范围	$I_{LED}$	NMOS 管采用 SPN2054	20		2000	mA
输出电流精度	$\triangle I_{LED} / I_{LED}$	△Vo大于 100mV	-5		5	%
负载调整率		V <sub>IN</sub> =5V,V <sub>LED</sub> 从 0.2V 到 3.0V 变化			5	mA/V
线性调整率		V <sub>IN</sub> 从 3.6V 到 5.5V 变化			10	mA/V



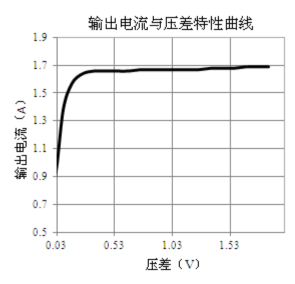
# 电特性(接上一页)

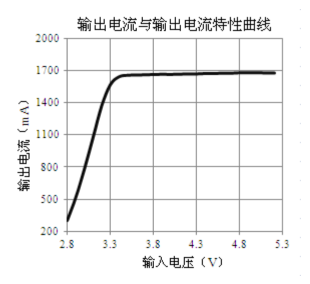
除非特别说明, $V_{IN}=5V$ , $T_A=25$ °C

参数	符号	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
输出电压						
输出电压差	$\triangle V_{0}$	输出电流为 1.65A, NMOS 管采用 SPN2054		250		mV
CS 电压						
CS 电压	$V_{CS}$	芯片正常工作时	95	100	105	mV
调光频率						
调光频率	$F_{DIM}$		0.2		10	KHz

## 典型曲线

除非特别说明, V<sub>IN</sub>=5V, T<sub>A</sub>=25°C, NMOS 管型号为 SPN2054







### 应用指南

#### 工作原理

QX7138 是一种 PWM 调光的、低压差的 LED 线性降压恒流驱动器。通过采样输出电流作为负反馈来形成整个工作环路的稳定工作。

QX7138 正常工作电压为 3.0V 到 6.0V, 当电源电压高过 6.0V 时通过外部的 钳位电路使芯片工作电压钳位在 6.0V 即 可满足高压大电流恒流 LED 驱动。

QX7138 还可以通过在 DIM 引脚加外部信号进行 PWM 调光, DIM 脚输入信号的频率范围是 200HZ 到 10KHZ, 当不需要调光功能时, DIM 可以悬空。

#### 输出电流设定

QX7138 采样电压  $V_{CS}$ =100mV,LED 电流由下式确定:

$$I_{LED} = \frac{100mV}{Rcs}D$$

其中  $R_{CS}$  为采样电阻,D 为 PWM 信号的占空比。

当 QX7138 不需要工作于调光模式时,DIM 引脚可以悬空,此时 D=1,输出电流仅由  $R_{CS}$  决定。

为了保证输出电流的恒流精度, R<sub>CS</sub> 要尽可能使用高精度电阻。

#### 外部 NMOS 管选择

QX7138 在实际应用中,当 LED 电流小于 1A 时,可以使用普通 NMOS 管,当 LED 电流大于 1A 时建议使用具有低开启电压的 NMOS 管,例如: SPN2054、AP2322GN-HF、 AP9924AGO-HF、 AO3414、AO3416、AP9920GEO、、AO3438等。

#### PCB 布图注意事项

PCB 布图时在 QX7138 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。

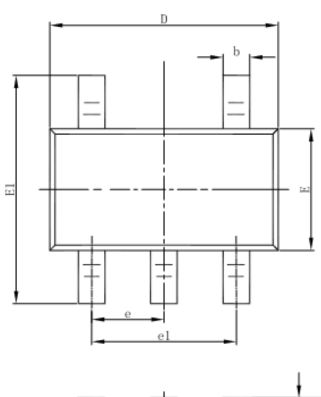
该滤波电容可以减小系统上电时 VDD 引脚的电压尖峰,避免芯片因过压而 损坏。

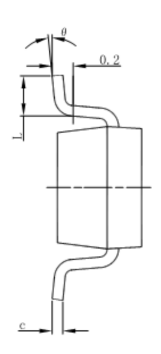
采样电阻 R<sub>Cs</sub> 到地的连线应尽量粗短,以减小因为连线寄生电阻导致的输出电流误差。

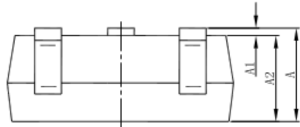


# 封装信息

SOT-23-5 封装外形尺寸:







Sumb a l	Dimensions In	Millimeters	Dimensions	In Inches
Symbol	Min	Max	Min	Max
Α	1.050	1.250	0.041	0.049
A1	0.000	0.100	0.000	0.004
A2	1.050	1.150	0.041	0.045
b	0.300	0.500	0.012	0.020
С	0.100	0.200	0.004	0.008
D	2.820	3.020	0.111	0.119
E	1.500	1.700	0.059	0.067
E1	2.650	2.950	0.104	0.116
е	0.950(	BSC)	0.037(	BSC)
e1	1.800	2.000	0.071	0.079
L	0.300	0.600	0.012	0.024
θ	0°	8°	0°	8°



### 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。

## 客户服务中心

泉芯电子技术(深圳)有限公司

地址: 中国深圳市南山区南头关口二路智恒新兴产业园 22 栋 4 楼

邮编: 518052

电话: +86-0755-88852177

传真: +86-0755-86350858

网址: www.gxmd.com.cn