

## 描述

MT7638是一款自适应的抑制LED纹波电流的控制芯片。将其与LED串联，可以将前面单级高PF驱动级输出的100Hz/120Hz纹波电流进行抑制，保证LED上的纹波电流最小，同时自适应的电流调整保证系统在去纹波的同时功耗达到最低。

MT7638内置150V MOS管。将输入端VDD电压钳位在15V左右，并且芯片内部最大钳位电流为15mA。如果供电电压过高（超过15V），导致钳位电流太大，则需要在VDD脚串联电阻。MT7638可以通过调整CS脚的采样电阻阻值来灵活调整LED峰值电流，从而避免短路或者热插拔时对于MOS管及LED灯珠的损害。

MT7638内置温度补偿功能，高温时自动调整电流的纹波，从而降低MOS管的功耗，保证系统可靠性。

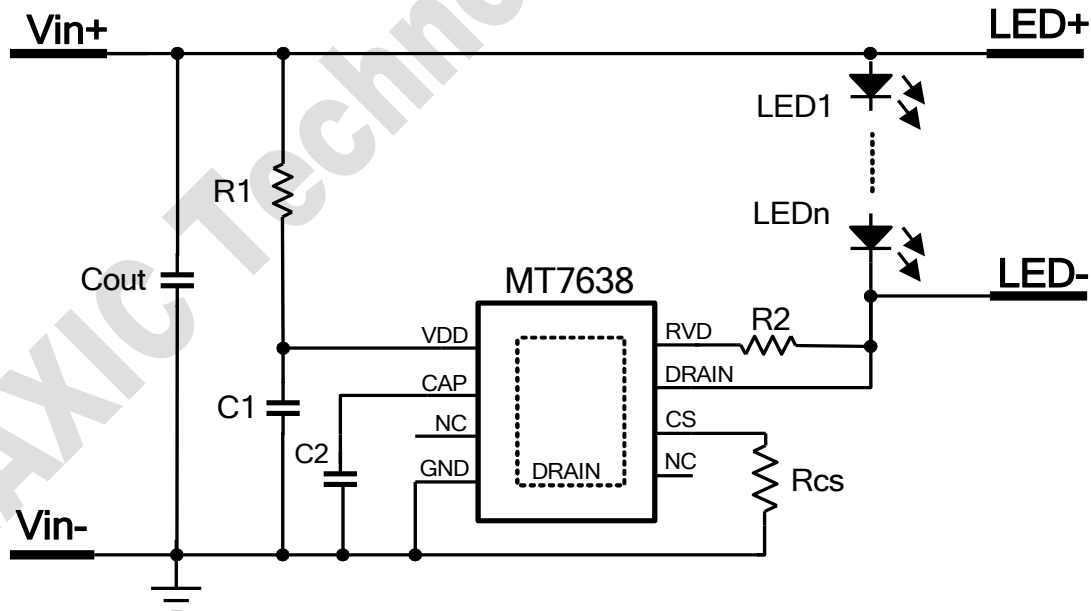
## 主要特点

- 自适应消除前端100Hz/120Hz纹波电流
- 内置150V高压MOS管
- VDD内置15V钳位电路
- 外围简单，方便可靠
- 高温自动调整电流纹波，降低MOS管功耗
- 内置过温保护，过流保护
- LED短路保护
- ESOP8封装

## 应用

- LED日光灯，LED面板灯
- LED球泡灯，LED装饰灯

## 典型应用电路



### 极限参数

CAP,RVD	-0.3V ~ 7V
VDD, CS	-0.3V ~ 40V
DRAIN (内部高压功率 MOS 管漏极)	-0.3V ~ 150V
存储温度	-55°C ~ 150°C
结温 (Tj)	160°C

### 推荐工作条件

电源电压 VDD	15V
工作温度 (外部环境温度)	-40°C ~ 125°C

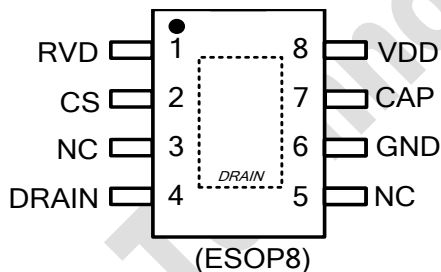
### 热阻<sup>①</sup>

PN 结到环境 (R <sub>θJA</sub> )	85°C/W
PN 结到封装表面 (R <sub>θJC</sub> )	50°C/W

注释:

- ① R<sub>θJA</sub>, R<sub>θJC</sub> 的测定是在 TA = 25°C 低效导热性单层测试板上, 在自然对流条件下按 JEDEC 51-3 热计量标准进行测试。测试条件: 设备 PCB 安装在 2" X 2" FR-4 的基板上, 2oz 铜箔厚度, 顶层金属放置最小衬垫, 通过散热过孔与底层接地平面相连

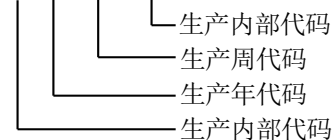
### 管脚排列图



芯片标记:

MT7638

XX Y WW XX



### 管脚描述

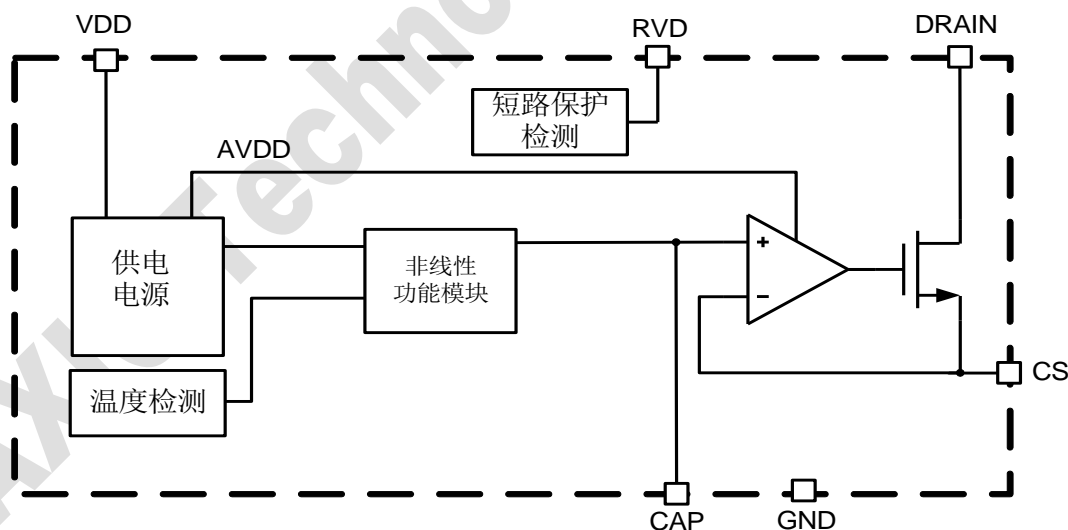
管脚名称	管脚号	描述
RVD	1	短路保护检测脚
CS	2	电流检测引脚
NC	3	悬空脚
DRAIN	4	内置 MOS 管 DRAIN 端
NC	5	悬空脚, PCB 布局时必须悬空
GND	6	芯片地
CAP	7	接 1uF~4.7uF 电容到地
VDD	8	芯片电源
	散热焊盘	内置 MOS 管 DRAIN 端

## 电气参数

(除非特别说明, 测试条件为:  $V_{DD}=15V$ ,  $T_A=25^{\circ}C$ )

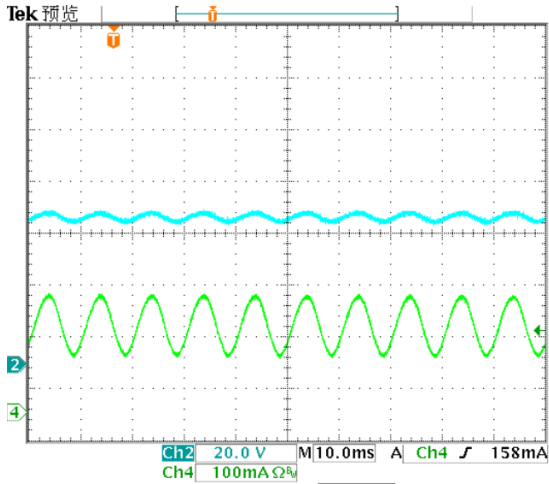
符号	描述	测试条件	Min	Typ	Max	Unit
Vclamp	VDD 钳位电压			15		V
VDDstp	VDD 开启电压			11		V
UVLO	VDD 关断电压			8.5		V
Ivdd	静态工作电流			650		uA
Iclamp	$V_{DD}$ 钳位电流			15		mA
Vocp	OCP 设定阈值			1		V
Tshutdown	热关断 (OTP) 温度点			160		$^{\circ}C$
T_hys	热关断 (OTP) 迟滞温度			50		$^{\circ}C$
T_therm	热保护 (纹波增大) 起始点温度			130		$^{\circ}C$
Tscd	短路保护监测延迟			60		us
Tsch	短路保护维持时间			10		ms
<b>高压功率 MOS 管 (DRAIN/SOURCE)</b>						
$R_{DS(on)}$	内部高压功率管导通阻抗	$V_{GS}=10V/I_D=2A$		260		m $\Omega$
$BV_{DSS}$	内部高压功率管击穿电压	$V_{GS}=0V/I_{DS}=250\mu A$	150			V

## 原理框图

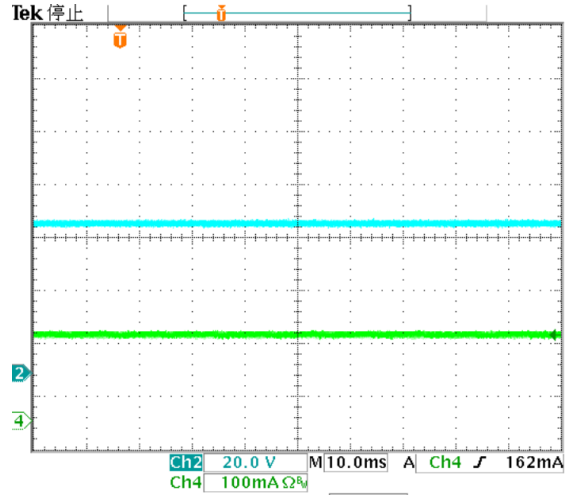


**典型工作特性**

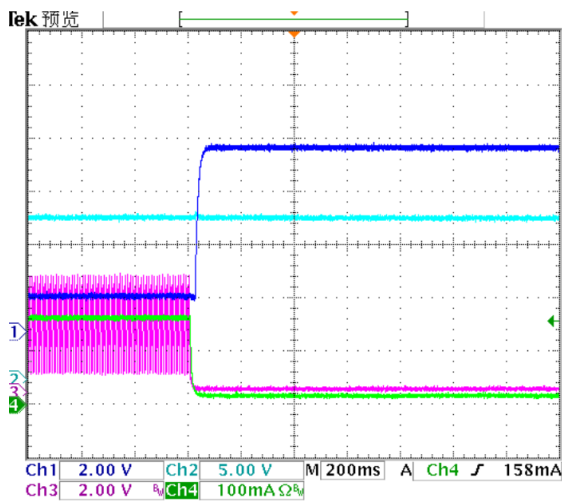
前级驱动为 MT7842-9W 方案，输出为 54V/0.15A，输出电解电容为 47 $\mu$ F\*3。



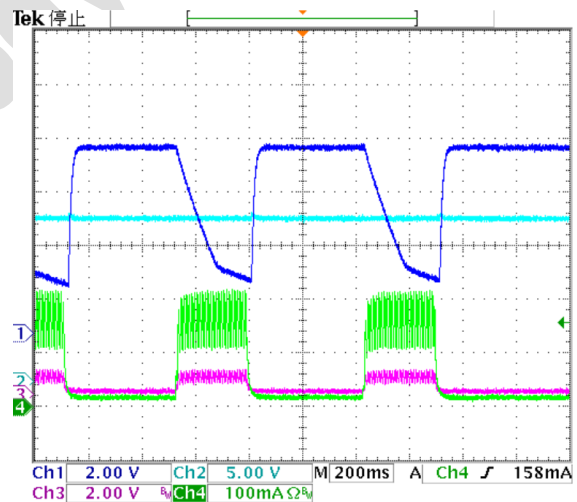
驱动器未加 MT7638 波形  
CH2 为  $V_{LED}$  ; CH4 为  $I_{LED}$



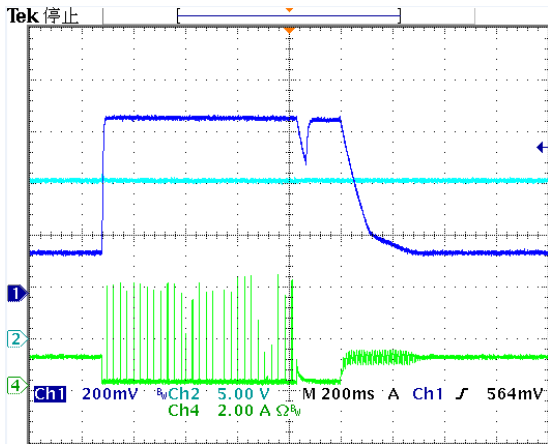
驱动器加了 MT7638 芯片  
CH2 为  $V_{LED}$  ; CH4 为  $I_{LED}$



前级掉电波形  
CH1: CAP; CH2:VDD;  
CH3: MOS 管 Drain 端  
CH4: ILED

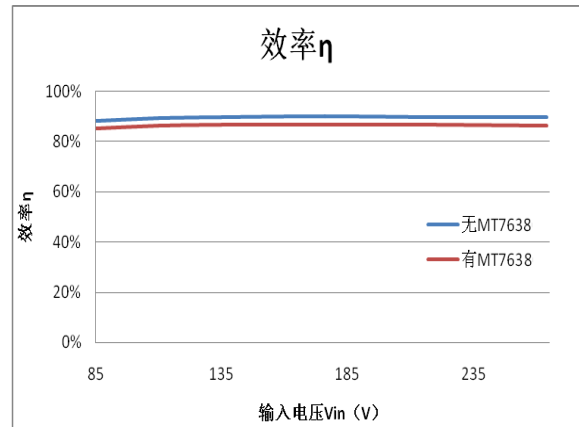


连续开关机  
CH1: CAP; CH2:VDD;  
CH3: MOS 管 Drain 端  
CH4: ILED



LED 短路保护

CH1: CAP;      CH2:VDD;  
CH4: ILED



有无 MT7638 效率的对比

## 功能描述

MT7638 根据流过 MOS 管的平均电流，通过补偿电容，调整内部电路参数，实现 LED 电流与前端输入平均电流保持一致。MT7638 内置高压 MOS 管，将输出端的电流纹波转换为电压纹波，从而保证在 LED 灯串上的恒定压降和较小的纹波电流。对应不同的前端输入电流和纹波大小，电路可以自动进行调整，无需调整外部参数。

## 启动过程

当芯片的 VDD 电压高于 VDD 开启电压 (VDDstp) 后，芯片输出级开始启动。VDD 电压继续升高，高于 Vclamp 电压 (15V) 时，内部钳位电路开始工作。钳位电路的最大吸收电流为 Iclamp=15mA。如果芯片的供电电压低于 Vclamp，该电压可以直接加在 VDD 管脚上，也可以通过在输入母线和 VDD 管脚之间接一个合适的电阻给芯片供电，阻值的算法请参照 MT7638 的设计表格；在 VDD 管脚与地之间，需要一个 1uF 的滤波电容。

## 工作原理

MT7638 使用 CAP 脚补偿电容构成低带宽 (<100Hz) 的环路。当正常工作时，该环路控制内部电流源，使得在 10ms/8.3ms 内流入内部 MOS 管的电流近似不变，从而消除掉 100Hz/120Hz 的纹波。该环路同时采用美芯晟的专利技术，当输入电流和纹波不同的情况下，保证 MOS 管漏极的电压最低，从而尽可能减小效率损失。

## 前端下电

当前端电路关闭后，MT7638 的电流采样引脚 CS 端电压会随输出电流的降低而逐步下降；当 VCS 的值低于 100mV，将 MOS 管完全导通，当 VCS 的值继续降低到小于 50mV，并持续 10ms 后，芯片判定前端电路已经关闭，CAP 脚被充高，增加下次重新启动的速度。

## 高温降功率与过温保护

当芯片内部温度高于热保护起始点温度 T\_therm (130°C) 后，为了保护 MOS 管，内部电流纹波

开始加大，MOS 管功耗下降。当温度进一步上升达到热关断 (OTP) 阈值 Tshutdown (160°C) 后，芯片关闭输出级驱动，LED 电流降为零。待温度下降超过热关断 (OTP) 迟滞温度 T\_hys (50°C) 时，系统才会重新启动。

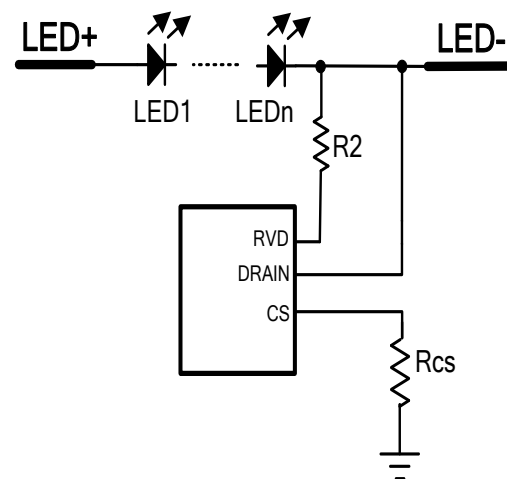
## 短路保护

MT7638 内置 LED 短路保护功能，通过 RVD 脚进行短路保护检测，当 MOS 管的 Drain 端电压达到设定的短路保护电压 Vscp 时，芯片将立即关断 MOS。然后芯片内部开始计时，10ms (Tsch) 后，系统将重新开启 MOS 管，并重新检测 MOS 管的 Drain 端电压，如果 Drain 端电压恢复正常，则 MT7638 回复正常工作；若 Drain 端电压仍然高于 Vscp，则重新关断 MOS 管，上述过程被重复直至短路状态被消除。

短路保护设定电压 Vscp 的计算公式：

$$V_{scp} = 40\mu A \times R_2 + 2V, V_{scp} < V_{LED}$$

V<sub>LED</sub>: 输出负载 LED 的总压降。



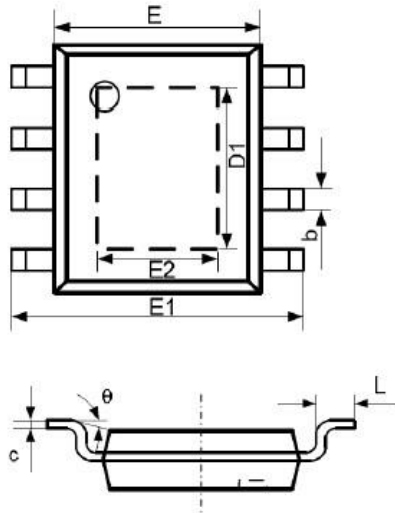
## PCB 设计

在设计 MT7638 的 PCB 时，需要注意以下事项：

- 1) CAP 电容需要紧靠 CAP 和 GND 引脚，地线尽可能短。
- 2) 管脚 4 为高压 MOS 管的漏极 (DRAIN)，适当的铺铜可提高芯片的散热能力。
- 3) 尽量增大采样电阻焊盘的散热面积，以帮助采样电阻散热。

封装外形尺寸

SOP-8/EP PACKAGE OUTLINE AND DIMENSIONS



SYMBOL	DIMENSION IN MILLIMETERS		DIMENSION IN INCHES	
	MIN	MAX	MIN	MAX
A	1.350	1.750	0.053	0.069
A1	0.050	0.150	0.002	0.006
A2	1.350	1.550	0.053	0.061
b	0.330	0.510	0.013	0.020
c	0.170	0.250	0.007	0.010
D	4.700	5.100	0.185	0.200
D1	3.202	3.402	0.126	0.134
E	3.800	4.000	0.150	0.157
E1	5.800	6.200	0.228	0.244
E2	2.313	2.513	0.091	0.099
e	1.270 TYP		0.050 TYP	
L	0.400	1.270	0.016	0.050
θ	0°	8°	0°	8°

重要声明:

- 在任何时候, 美芯晟科技有限公司 (美芯晟) 保留在没有通知的前提下, 修正、更改、增补、改进和其它改动其产品和服务, 和终止任一产品和服务的权利。客户在下单前, 应该获取最新的相关信息, 也应该确认该信息是最新的和完整的。所有被卖出的产品, 均受到在确认订单时所提供的美芯晟的销售条款和条件的制约。
- 在没有美芯晟的书面认可的条件下, 禁止复制、抄写、传播和复印本文件。
- 美芯晟仅对其芯片产品质量负责, 并保证在芯片销售实际发生之时其产品性能满足指标要求。客户应在使用美芯晟器件进行设计、生产产品时, 提供稳妥可靠的设计和操作安全措施以减小产品应用的相关风险。

## 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 [MAXIC](#) 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](#)