



士兰微电子

## SDH7611AS 说明书

### 内置高压启动无VCC电容隔离型LED恒流驱动芯片

#### 描述

SDH7611AS 是一款高精度、低成本的原边反馈 LED 恒流驱动芯片，应用于反激隔离 LED 照明。

芯片工作在电感电流断续模式，适用于 90Vac~265Vac 输入电压、5W 输出功率。

SDH7611AS 集成 650V 高压功率 MOS，内置高压启动电路，无需启动电阻和辅助绕组即能实现芯片的自主供电。

SDH7611AS 内部集成多种保护功能，包括过压保护，过热调节等，增强了系统安全性和可靠性。

SDH7611AS 采用 SOP-7-255-1.27 封装。



带格式的：字体：(默认) Arial Rounded MT Bold, (中文) 黑体, 小二, 字体颜色：绿色, 加宽量 16.55 磅

#### 特性

- ±3%LED 输出电流精度
- 内置 650V 高压功率 MOS
- 内置高压启动模块
- 无需 VCC 电容
- 无需环路补偿
- LED 开路保护
- 欠压保护
- 过热调节功能
- 无辅助绕组

#### 应用

- GU10 LED 射灯
- LED 球泡灯
- PAR 灯
- 其他 LED 照明

#### 产品规格分类

产品名称	封装类型	打印名称	材料
SDH7611AS	SOP-7-225-1.27	--	无卤

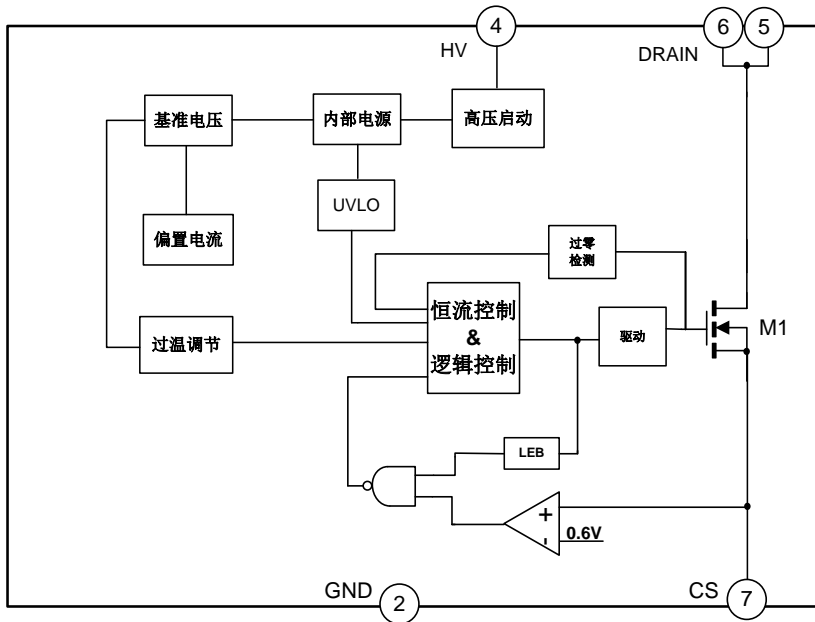


士兰微电子

## SDH7611AS 说明书

带格式的：字体：(默认) Arial Rounded MT Bold, (中文) 黑体, 小二, 字体颜色: 绿色, 加宽量 16.55 磅

### 内部框图





士兰微电子

**SDH7611AS 说明书**

带格式的：字体：(默认) Arial  
Rounded MT Bold, (中文) 黑体,  
小二，字体颜色：绿色，加宽量  
16.55 磅

极限参数(除非特殊说明,  $T_{amb}=25^{\circ}C$ )

参 数	符 号	参 数 范 围	单 位
<b>MOS管的极限参数</b>			
漏棚电压( $R_{GS}=1M\Omega$ )	$V_{DGR}$	650	V
栅源(地)电压	$V_{GS}$	$\pm 30$	V
漏端电流脉冲 <sup>注*</sup>	$I_{DM}$	2.5	A
漏端连续电流( $T_{amb}=25^{\circ}C$ )	$I_D$	0.6	A
漏端连续电流( $T_{amb}=100^{\circ}C$ )		0.4	
信号脉冲雪崩能量	EAS	30	mJ
<b>电路的极限参数</b>			
VCC引脚最大电源电流	$I_{CC\_MAX}$	5	mA
CS电流采样端	$V_{CS}$	-0.3~6	V
工作结温	$T_J$	-40~150	°C
贮存温度范围	$T_{STG}$	-55~150	°C
ESD(人体模式)	ESD	2500	V



士兰微电子

## SDH7611AS 说明书

带格式的：字体：(默认) Arial  
Rounded MT Bold, (中文) 黑体,  
小二，字体颜色：绿色，加宽量  
16.55 磅

电气参数 (内置 MOSFET 部分, 除非特别说明,  $T_{amb}=25^{\circ}C$ )

参数	符号	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
漏源击穿电压	$BV_{DSS}$	$V_{GS}=0V, I_D=250\mu A$	650	--	--	V
零栅压漏端电流	$I_{DSS}$	$V_{DS}=650V, V_{GS}=0V$	--	--	1.0	$\mu A$
栅源漏电流	$I_{GSS}$	$V_{GS}=\pm 30V, V_{DS}=0V$	--	--	$\pm 100$	nA
栅极开启电压	$V_{GS(th)}$	$V_{GS}=V_{DS}, I_D=250\mu A$	2.0	--	4.0	V
静态漏源导通电阻	$R_{DS(ON)}$	$V_{GS}=10V, I_D=0.2A$	--	26	28.8	$\Omega$
输入电容	$C_{ISS}$	$V_{GS}=0V, V_{DS}=25V, f=1MHz$	--	41	--	pF
输出电容	$C_{OSS}$		--	9	--	pF
反向传输电容	$C_{RSS}$		--	1	--	pF
导通延迟时间	$T_{D(ON)}$	$V_{DS}=325V, V_{GS}=10V, R_G=10\Omega, I_D=0.5A$	--	5.7	--	ns
上升时间	$T_R$		--	21	--	ns
关断延迟时间	$T_{D(OFF)}$		--	11.5	--	ns
下降时间	$T_F$		--	42	--	ns

电气参数(除非特殊说明,  $V_{CC}=10V, T_{amb}=25^{\circ}C$ )

参数	符号	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
供电电源部分						
VCC 工作电压	$V_{CC}$	HV 加 50V		10.8		V
启动阈值电压	$V_{ST}$	HV 电压上升	--	9.1	--	V
关断阈值电压	$V_{SP}$	HV 电压下降	--	6.6	--	V
启动电流	$I_{ST}$	$V_{ST}-0.5V$	--	1	--	mA
VDD 工作电流	$I_{OP}$	$V_{CC}=10V,$	--	116		$\mu A$
电流采样						
电流检测阈值	$V_{CS\_TH}$		582	600	618	mV
前沿消隐时间	$T_{LEB}$		--	500	--	nS
芯片关断延时	$T_{DELAY}$		--	200	--	nS
时间相关						
最大导通时间	$T_{ON,MAX}$		--	60	--	$\mu S$
输出空载保护时间	$T_{OVP}$			5		$\mu S$
最小关断时间	$T_{OFF,MIN}$			2.5		$\mu S$
最大关断时间	$T_{OFF,MAX}$		--	300	--	$\mu S$
工作频率						
最小工作频率	$F_{MIN}$		--	3	--	KHZ
最大工作频率	$F_{MAX}$		--	70	--	KHZ
最大占空比	$D_{MAX}$		--	70	--	%
过温保护部分						
过热调节温度	$T_{REG}$		--	155	--	$^{\circ}C$
过热保护温度				168		

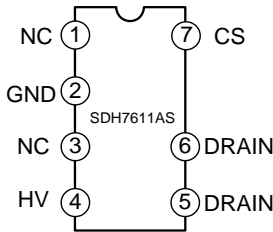


士兰微电子

## SDH7611AS 说明书

带格式的：字体：(默认) Arial Rounded MT Bold, (中文) 黑体, 小二, 字体颜色: 绿色, 加宽量 16.55 磅

### 管脚排列图



### 管脚描述

管脚号	管脚名称	I/O	功能描述
1	NC	G	NC 脚, 无连接
2	GND	P	芯片地
3	NC	G	NC 脚, 无连接
4	HV	I	高压供电脚
5	DRAIN	I	内部高管功率管漏极
6	DRAIN	I	内部高管功率管漏极
7	CS	O	外接检测电阻

### 功能描述

SDH7611AS芯片各功能具体描述如下。

#### 1. 启动控制

SDH7611AS集成了高压启动供电电路，无需启动电阻和辅助绕组供电。芯片通过HV端直接从高压端口取电，给内部电源VCC供电，极大的简化了外围电路，同时也减小了系统启动时间。系统上电后，芯片通过HV端、经过高压启动电路给VCC电容充电，当VDD电压达到芯片开启阈值时，芯片开始工作；VCC内部有钳位电路；功率管每次导通时，瞬间会有比较大的导通损耗，VCC会瞬间掉电，高压供电模块会立即给VCC供电，重新把VCC冲到钳位电压。

#### 2. 恒流控制

LED输出电流计算公式为：

$$I_{LED} = \frac{V_{CS}}{4 * R_{CS}} * \frac{N_p}{N_s}$$

其中Np是变压器源边匝数；Ns是副边匝数。Vcs为内部基准电压，0.6V。Rcs为电流采样电阻。

#### 3. 保护功能



SDH7611AS内置完善的保护功能，包括LED开路保护，欠压保护、过热调节等。当LED短路时，系统工作在3KHz的低频，保证较低的功耗。当LED开路时，输出电压逐渐升高，退磁时间逐渐缩小，当小于内部设定的Tovp时，芯片触发过压保护。

#### 4. 内设过热调节功能

内部设置过热调节功能，当芯片温度超过155°C后，输出电流将会逐步下降。当芯片温度高于168°C后，触发过热保护，直到芯片温度降低到152°C附近，重启工作。

带格式的：字体：(默认) Arial Rounded MT Bold, (中文) 黑体, 小二, 字体颜色：绿色, 加宽量 16.55 磅

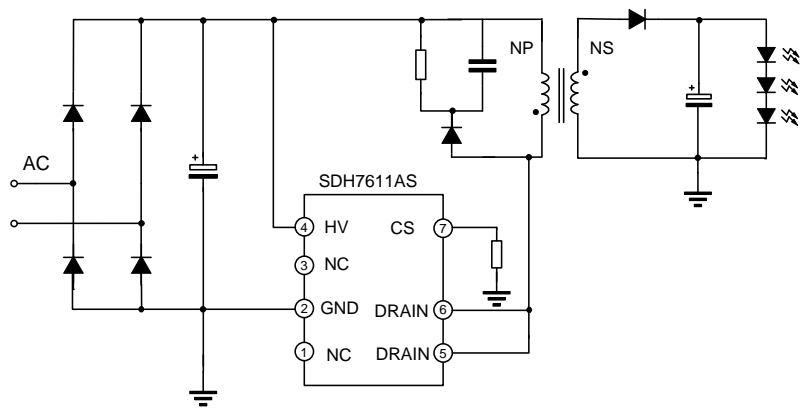


士兰微电子

## SDH7611AS 说明书

带格式的：字体：(默认) Arial Rounded MT Bold, (中文) 黑体, 小二, 字体颜色: 绿色, 加宽量 16.55 磅

### 典型应用线路图





士兰微电子

## SDH7611AS 说明书

带格式的：字体：(默认) Arial Rounded MT Bold, (中文) 黑体, 小二, 字体颜色：绿色, 加宽量 16.55 磅

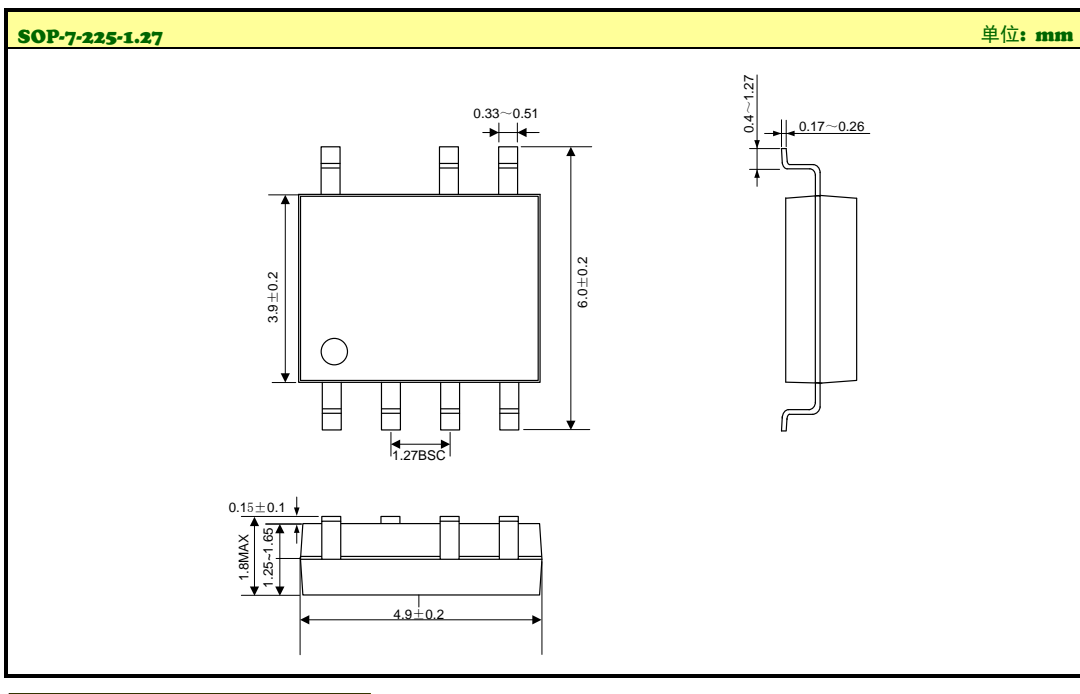
封装外形图



士兰微电子

## SDH7611AS 说明书

### 封装外形图（续）



### MOS电路操作注意事项：

静电在很多地方都会产生，采取下面的预防措施，可以有效防止 MOS 电路由于受静电放电影响而引起的损坏：

带格式的：字体：(默认) Arial Rounded MT Bold, (中文) 黑体, 小二，字体颜色：绿色，加宽量 16.55 磅



士兰微电子

## SDH7611AS 说明书

带格式的：字体：(默认) Arial Rounded MT Bold, (中文) 黑体, 小二, 字体颜色：绿色, 加宽量 16.55 磅

- ◆ 操作人员要通过防静电腕带接地。
- ◆ 设备外壳必须接地。
- ◆ 装配过程中使用的工具必须接地。
- ◆ 必须采用导体包装或抗静电材料包装或运输。

### 声明：

- ◆ 士兰保留说明书的更改权，恕不另行通知！客户在下单前应获取最新版本资料，并验证相关信息是否完整和最新。
- ◆ 任何半导体产品特定条件下都有一定的失效或发生故障的可能，买方有责任在使用 Silan 产品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可能造成人身伤害或财产损失情况的发生！
- ◆ 产品提升永无止境，我公司将竭诚为客户提供更优秀的产品！



士兰微电子

## SDH7611AS 说明书

产品名称: SDH7611AS

文档类型: 说明书

版 权: 杭州士兰微电子股份有限公司

公司主页: <http://www.silan.com.cn>

带格式的: 字体: (默认) Arial Rounded MT Bold, (中文) 黑体, 小二, 字体颜色: 绿色, 加宽量 16.55 磅

# 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 Silan manufacturer:***

Other Similar products are found below :

[MAP9000QNRH](#) [AP5726WUG-7](#) [AL8806QMP-13](#) [AP5726FDCCG-7](#) [AS3693B-ZTQT](#) [AP5725WUG-7](#) [MAX139EQH+D](#) [STP16DP05PTR](#)  
[STP16CPP05PTR](#) [STP16CPP05XTTR](#) [LV5236VZ-TLM-H](#) [BP9911CC](#) [ZXLD1366QEN8TC](#) [MT7725D](#) [TX6143](#) [SY6813PEC](#) [SD1002L4](#)  
[AW3643CSR](#) [MP3370GN-Z](#) [LA2284L-G09-T](#) [SEDA](#) [SCT2027CSSG](#) [LYT3315D](#) [LYT3324D](#) [LYT4211E2](#) [LYT4214E2](#) [LYT4215E2](#)  
[LYT4217E2](#) [LYT4218E2](#) [LYT4222E](#) [LYT4317E2](#) [LYT4321E](#) [LYT4323E](#) [LYT4324E3](#) [LYT4326E3](#) [TPS92020DR](#) [TPS92691PWPR](#)  
[BCR420U](#) [HV9801ALG-G](#) [IS31FL3199-QFLS2-TR](#) [IS31FL3731-QFLS2-TR](#) [CAT4238TD](#) [SCT2001ASIG](#) [SCT2024CSTG](#) [SCT2167CSOG](#)  
[SCT2167CSSG](#) [STP16CPPS05XTTR](#) [TLE4241GMFUMA1](#) [ICM7212MIQH+D](#) [ICM7212AIQH+D](#)