



## 过压和过流保护芯片

### 特性

- 30V 输入耐压
- 过压保护响应时间: <300ns
- 过压保护电压: 6V
- 过流保护: 2.6A
- $R_{dson}$ : 110m $\Omega$
- SOT23-6 小型封装

### 应用

- 蓝牙耳机充电仓
- 电子烟
- 移动电源
- 便携式电子设备

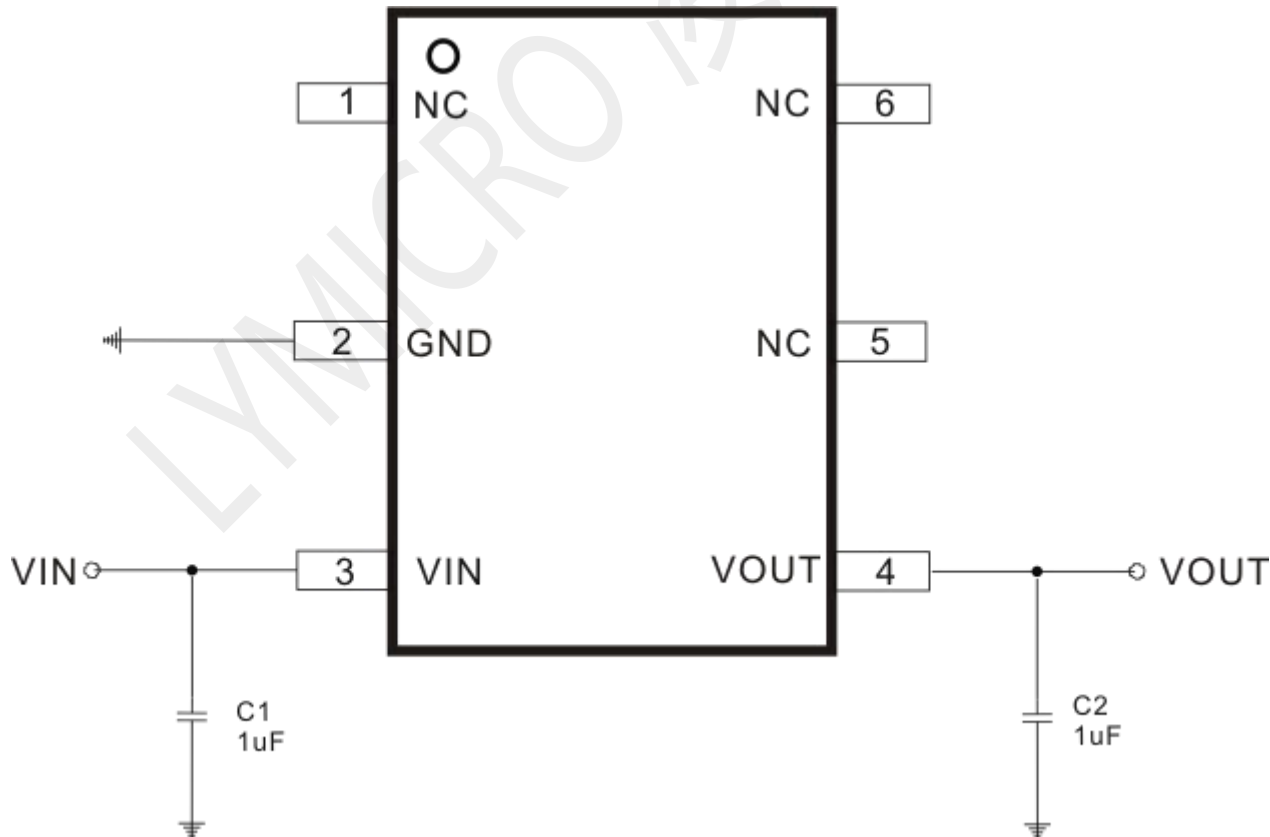
### 概述

LY5901 是一款过压和过流保护芯片，输入耐压高达 30V，过压保护电压为 6V，过流保护值为 2.6A，当发生过压或者过流情况时，芯片立即切断内部 VIN 到 VOUT 的开关管，防止后级电路被损坏。

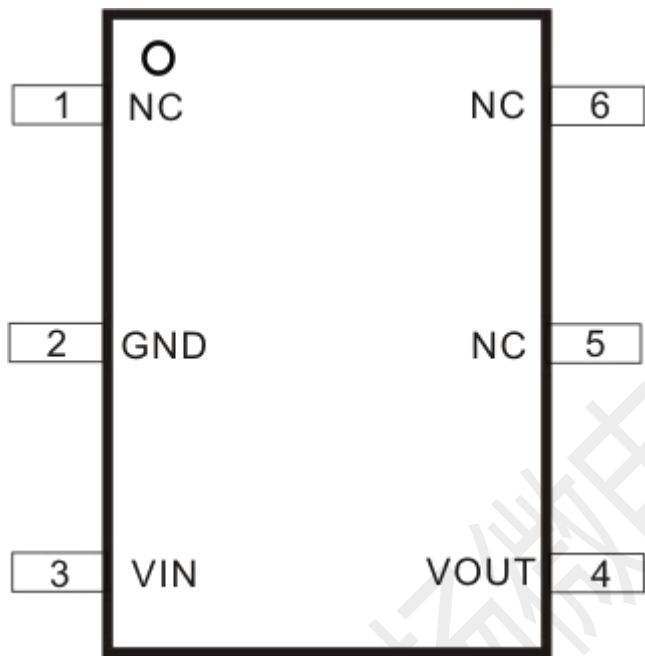
### 订购信息

订购型号	丝印	封装	包装
LY5913	LY5913 XXXXX	SOT23-6	3K/盘
丝印说明: XXXXX 为芯片批号			

### 典型应用



## 管脚信息(SOT23-6)



管脚号	管脚名	描述
1	NC	悬空
2	GND	芯片地
3	VIN	电源输入脚
4	VOUT	输出引脚
5	NC	悬空
6	NC	悬空

## 极限参数

参数	最小值	最大值	单位
VIN	-0.3	30	V
VOUT	-0.3	6.5	V
储存温度	-55	150	°C
最大功耗	-	0.7	W

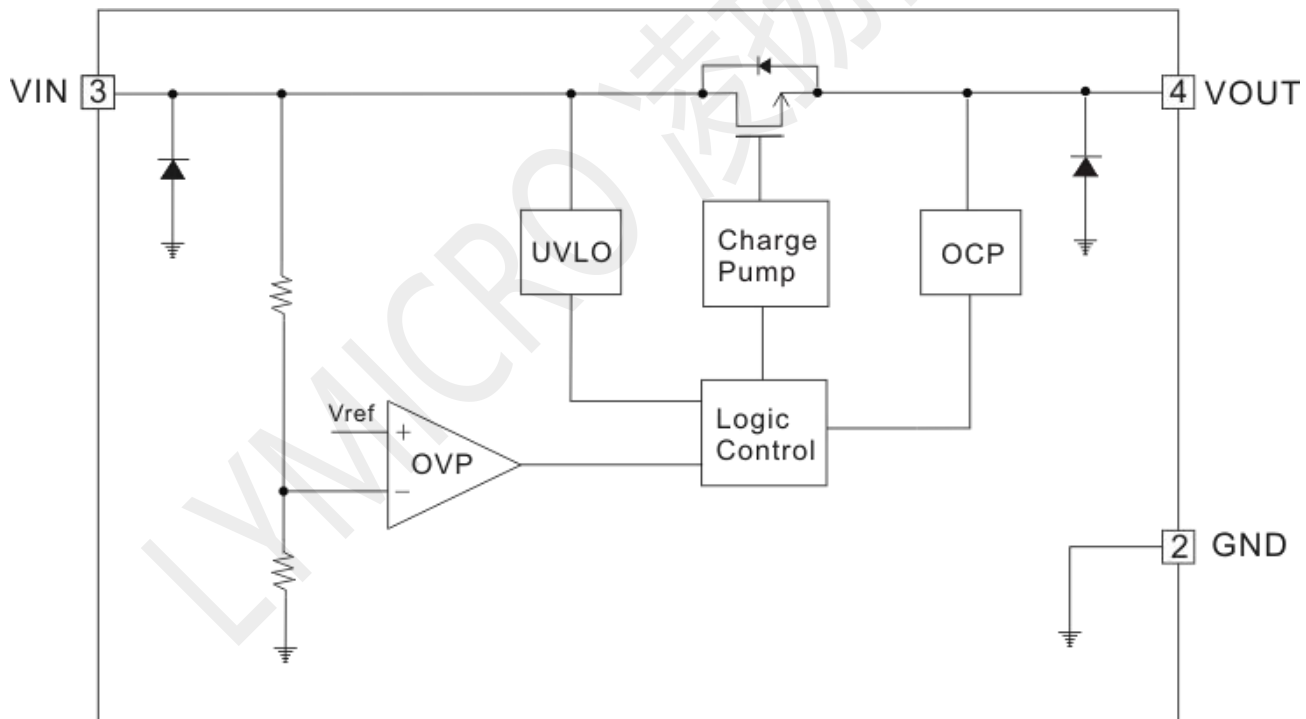
注：超出极限参数范围芯片可能会损坏。

## 电气特性

如无特殊说明,  $V_{IN}=5V$ ,  $T_a=25^{\circ}C$

符号	参数	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
$V_{IN}$	输入电源电压		4	5	30	V
$I_{VIN}$	$V_{IN}$ 输入静态电流			100		uA
$V_{OVP}$	过压保护电压		5.7	6	6.4	V
$V_{OVP\_REC}$	过压保护恢复电压		5.5	5.8	6.2	V
$V_{UVLO\_ON}$	UVLO 启动电压	$V_{IN}$ 上升		3.8		V
$V_{UVLO\_OFF}$	UVLO 关闭电压	$V_{IN}$ 下降		3.6		V
$R_{DSON}$	开关导通电阻	$V_{IN}=5V$ , $I_{OUT}=0.5A$		110		$m\Omega$
$I_{OCP}$	过流保护电流值		2.1	2.6		A
$T_{D\_OVP}$	OVP 关断响应时间	$V_{IN}=5V \rightarrow 8V$			300	ns
$T_{D\_ON}$	$V_{OUT}$ 开启时间	$V_{IN}=0V \rightarrow 5V$		60		us

## 功能方框图



## 应用指南

### 过压保护

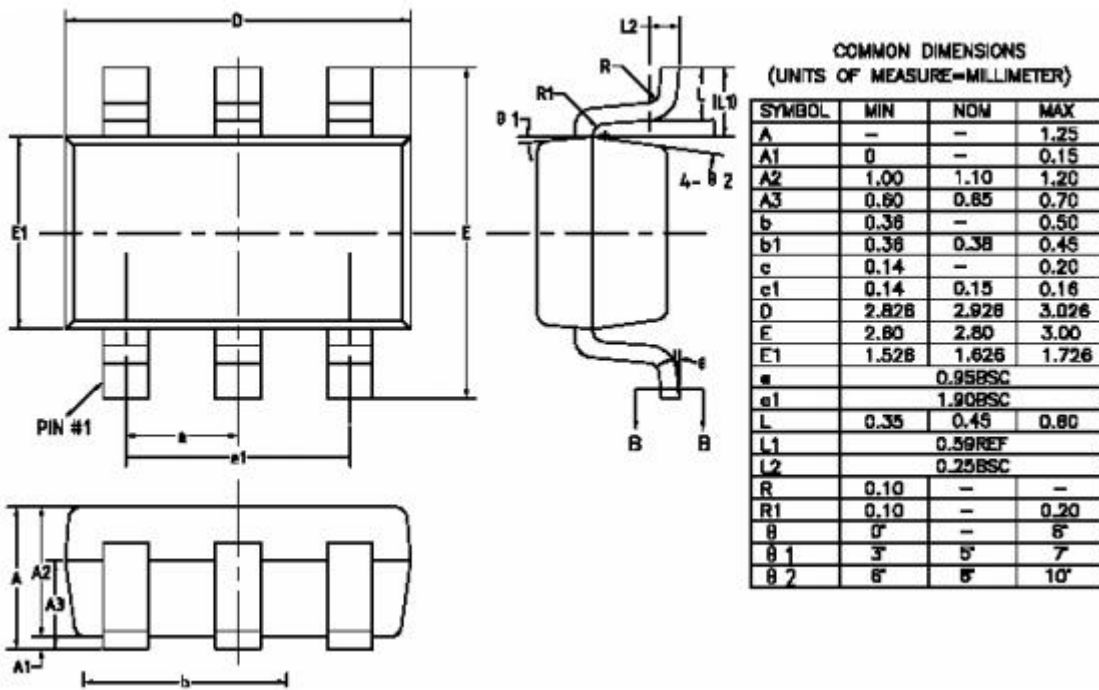
当输入电压VIN超过内部设定的过压保护电压6V时，芯片快速保护，切断VIN到VOUT端输出开关通路，保护后级电路不被高压损坏，当VIN电压下降到5.8V后自动恢复VOUT输出。

### 过流保护

LY5913 集成了过流保护功能，过流保护典型值为 2.6A。当发生过流保护时芯片关闭 VIN 到 VOUT 的输出开关通路，需要移除输入电压后重新接入恢复。

## 封装信息

### SOT23-6



注：本公司有权对该产品提供的规格进行更新、升级和优化，客户在试产或下订单之前请与本公司销售人员获取最新的产品规格书。