



ZHEJIANG UNIÜ-NE Technology CO., LTD

浙江宇力微新能源科技有限公司



## U3018F Data Sheet

V 1.0

版权归浙江宇力微新能源科技有限公司

## ■ 产品描述

U3018F是一款高性能低成本 PWM 控制功率器，适用于离线式小功率降压型应用场合，外围电路简单、器件个数少。同时产品启动模块内置高耐压 MOSFET 可提高系统浪涌耐受能力。

与传统的 PWM 功率开关不同，U3018F内部无固定时钟驱动 MOSFET，系统开关频率随负载变化可实现自动调节。同时芯片采用了多模式 PWM 控制技术，有效简化了外围电路设计，提升线性调整率和负载调整率并消除系统工作中的可闻噪音。此外，芯片内部峰值电流检测阈值可跟随实际负载情况自动调节，可以有效降低空载情况下的待机功耗。

U3018F集成有完备的带自恢复功能的保护功能：VDD 欠压保护、逐周期电流限制、输出过压保护、过热保护、过载保护和 VDD 过压保护等。

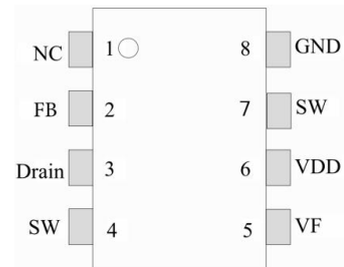
## ■ 典型应用

- 电信 90V电源系统
- 以太网 POE
- 工业控制
- 逆变器系统

## ■ 主要特点

- VIN: 18~180V(OUT: 14.3V)
- 集成 2.5A 180V MOS
- 集成 200V 高压启动电路
- 集成续流二极管
- 多模式控制、无异音工作
- 支持降压和升降压拓扑
- 默认14.3V 输出
- 待机功耗低于 50mW
- 良好的线性调整率和负载调整率
- 集成软启动电路
- 内部保护功能：
  - 过载保护 (OLP)
  - 逐周期电流限制 (OCP)
  - 输出过压保护 (OVP)
  - VDD 过压、欠压和电压箝位保护

## ■ 封装信息



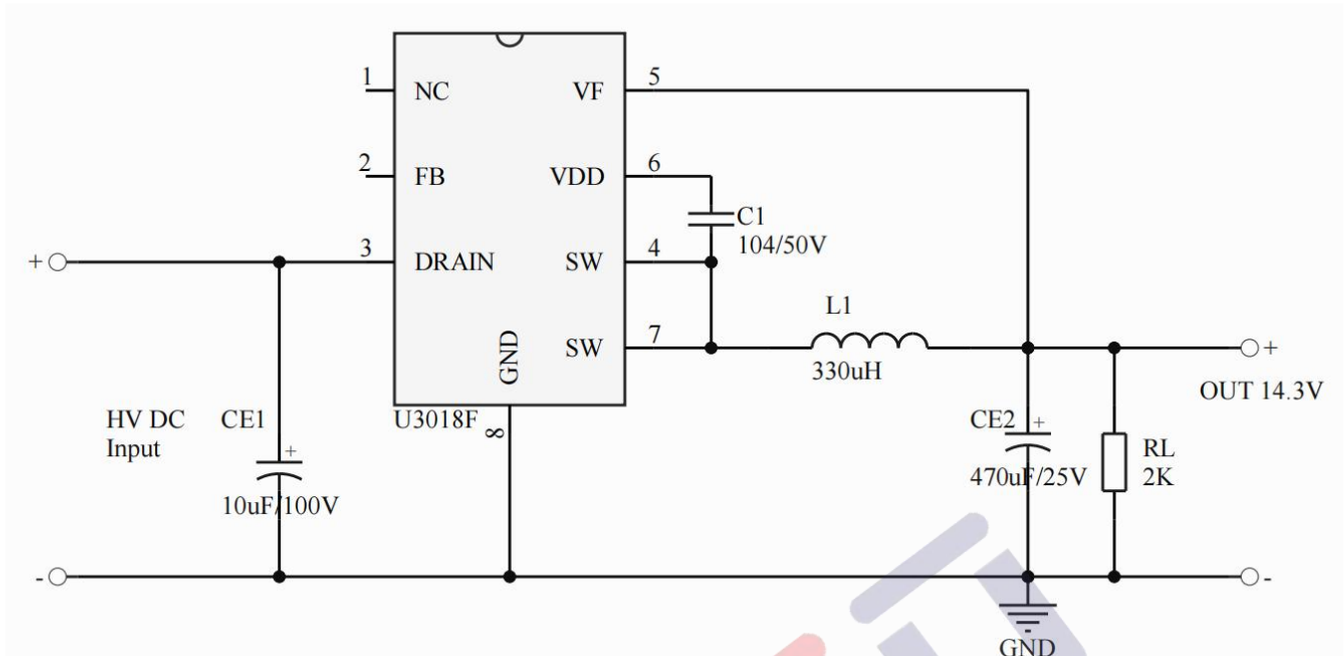
SOP-8俯视图

## ■ 应用推荐

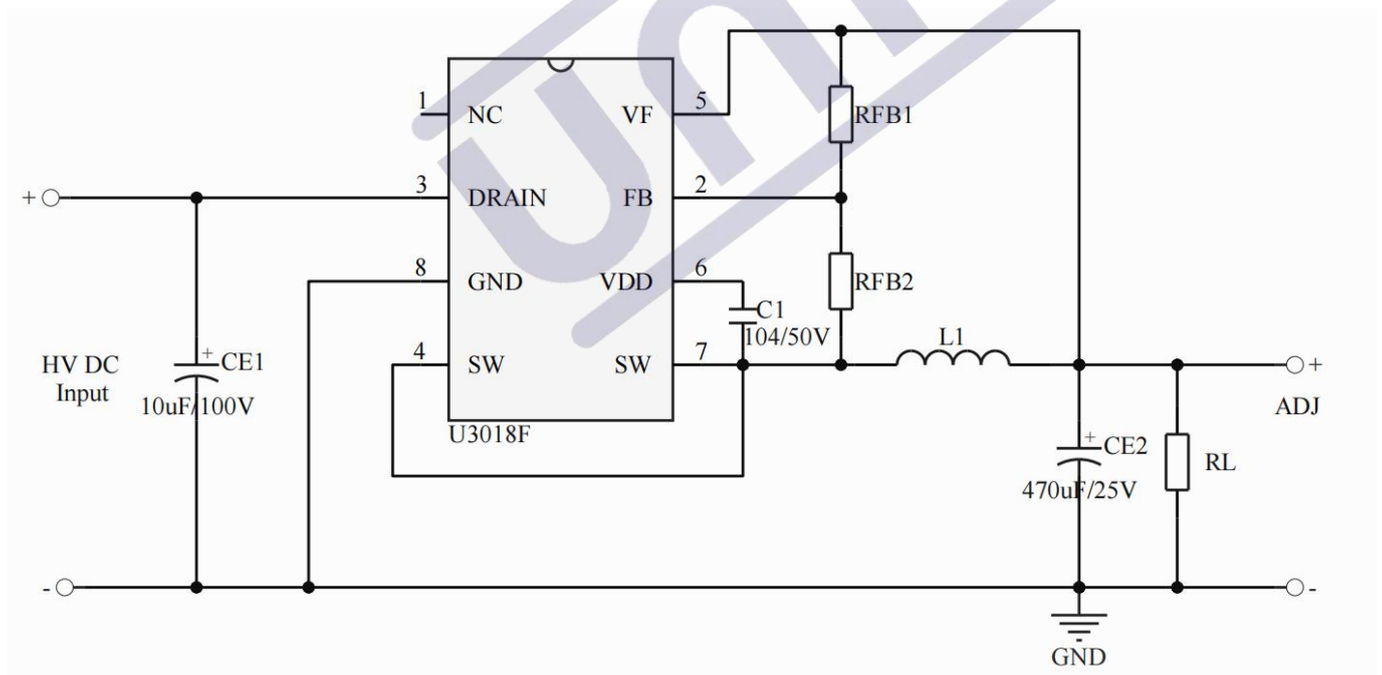
产品型号	封装	内阻	输出电压	I <sub>pk</sub> 电流
U3018F	SOP-8	1.15Ω	> 2V	1400mA < I <sub>o</sub> < 1800mA

注：1、默认降压型输出。2、实际输出功率取决于输出电压和散热条件。

■ 典型应用电路



VIN>30V ,L=330uH, VIN<30V, L=100uH



ADJ

- 注： 1、 典型应用电路及参数供参考，实际应用电路参数请在实测基础上设定，量产请和原厂沟通，其他不明请于我司工程师沟通联系。
- 2、 输入电解电容(CE1) 根据实际使用电压、电流来调节。
- 3、 RL建议负载电流为3~5mA。

## 1、版本记录

DATE	REV.	DESCRIPTION
2023/06/02	1.0	首次发布

## 2、免责声明

浙江宇力微新能源科技有限公司保留对本文档的更改和解释权力，不另行通知！客户在下单前应获取我司最新版本资料，并验证相关信息是否最新和完整。量产方案需使用方自行验证并自担所有批量风险责任。未经我司授权，该文件不得私自复制和修改。产品不断提升，以追求高品质、稳定性强、可靠性高、环保、节能、高效为目标，我司将竭诚为客户提供性价比高的系统开发方案、技术支持等更优秀的服务。

版权所有 浙江宇力微新能源科技有限公司/绍兴宇力半导体有限公司

## 3、联系我们

浙江宇力微新能源科技有限公司

总部地址：绍兴市越城区斗门街道袍渚路25号中节能科创园45幢4/5楼

电话：0575-85087896（研发部）

传真：0575-88125157

E-mail:htw@uni-semic.com

无锡地址：无锡市锡山区先锋中路6号中国电子（无锡）数字芯城1#综合楼503室

电话:0510-85297939

E-mail:zh@uni-semic.com

深圳地址：深圳市宝安区西乡街道南昌社区宝源路泳辉国际商务大厦410

电话：0755-84510976

E-mail:htw@uni-semic.com