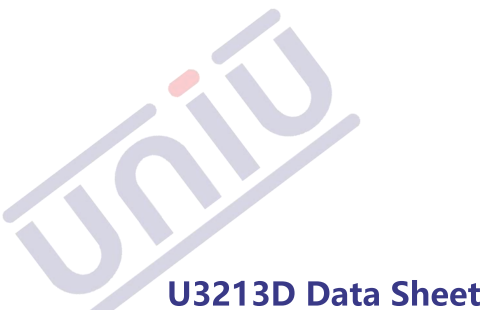
DATA SHEET



ZHEJIANG UNIU-NE Technology CO., LTD 浙江宇力微新能源科技有限公司



V 1.1

版权归浙江宇力微新能源科技有限公司



#### ■ 产品描述

U3213D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。同时产品内置高耐压MOSFET可提高系统浪涌耐受能力。

与传统的 PWM 控制器不同, U3213D内部 无固定时钟驱动 MOSFET, 系统开关频率随负 载(轻载、重载)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。

U3213D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

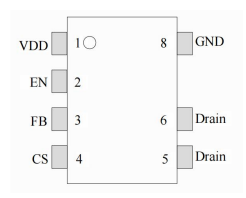
- 小家电电源
- 工业控制

## ■ 应用推荐

### ■ 主要特点

- 集成3A 150V MOS
- 集成 200V 高压启动电路
- 集成限流电阻 (默认1.2A)
- 使用范围: VIN-VOUT > 3V, Ipk < 2A
- 默认15V输出(FB脚悬空)
- 低功耗模式工作
- 支持降压和升降压拓扑
- 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



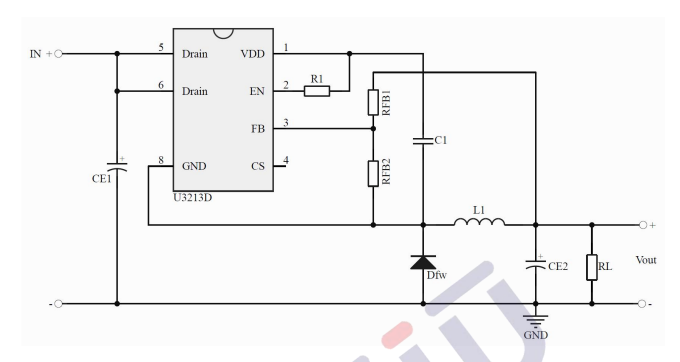
SOP-7俯视图

产品型号	封装	内阻	输出电压	MOS I <sub>PK</sub>
U3213D	SOP-7	0.85Ω	> 2V	2A

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。



# ■ 应用原理图



# ■ 管脚功能描述

管脚	名称	1/0	描述	
1	VDD	Р	芯片供电管脚,同时作为输出电压反馈端(FB悬空时)。典型应用中VDD电容推荐采用100nF贴片电容	
2	EN	I	驱动该引脚至逻辑高电平(1V Typ)使能IC,驱动至逻辑低电平使能IC并进入关闭模式	
3	FB	I	反馈输入管脚,该引脚悬空时默认15V输出	
4	CS	0	峰值电流检测管脚 (悬空, 默认1.2A)	
5、6	Drain	Р	内部高压MOSFET漏极	
8	GND	Р	芯片的参考地	

# ■ 订货信息

	描述
U3213D	SOP-7 , 无卤、编带盘装, 4000 颗/卷

U3213D DATA SHEET

#### 1、版本记录

DATE	REV.	DESCRIPTION
2023/8/10	1.0	首次发布
2023/10/10	1.1	增加默认15V输出(FB脚悬空)及应用图

## 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渎路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-

