

## راهنمای استفاده از مبدل وارونگر ABp722GU

(مبدل وارونگر، قابل مونتاژ، تغذیه منفی 3.3 ولت، 33 ولت، طرح U)

ایمیل: [Wall\\_E.Circuit@yahoo.com](mailto:Wall_E.Circuit@yahoo.com)

وب سایت: [www.AbiBoard.ir](http://www.AbiBoard.ir)

نسخه: 1.1 (1397.09.04)



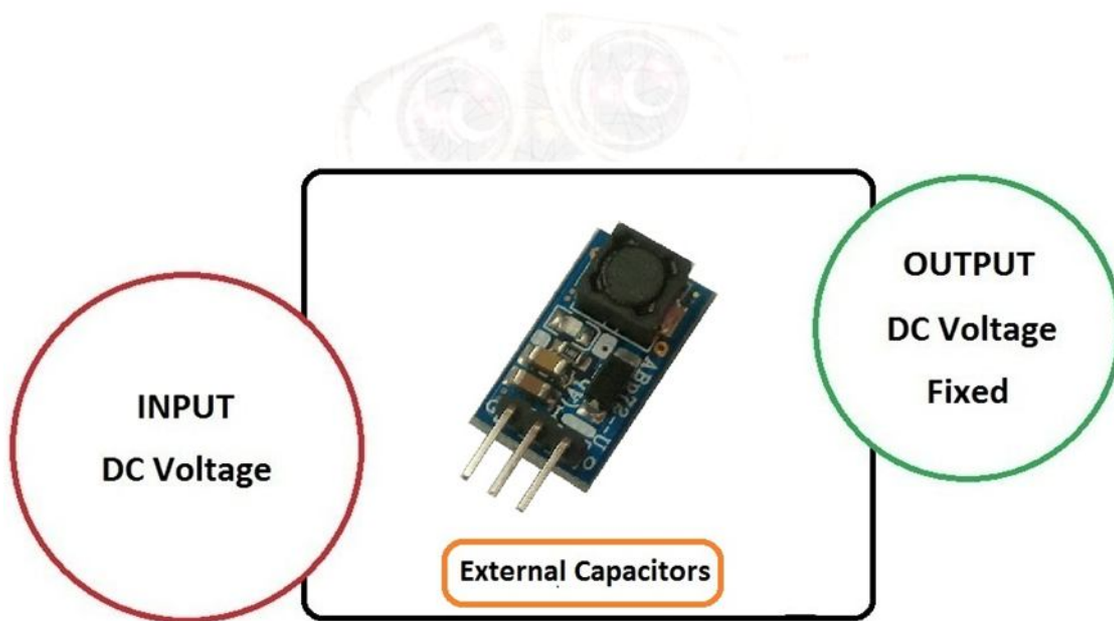
بسم الله الرحمن الرحيم

## 1. مقدمه

استفاده از منابع تغذیه در بسیاری از مدارات کاربرد دارد بنحوی که حتی بدون یک منبع تغذیه مناسب آماده سازی و راه اندازی مدارات غیر ممکن می باشد. با توجه به اینکه برخی از مدارات و طرح ها نیاز به یک منبع تغذیه منفی دی سی رگوله شده را دارند، بهتر است این منابع تغذیه جهت تلفات کمتر از نوع وارونگر باشد. مبدل منبع تغذیه **ABp722GU** یک مبدل جهت تامین ولتاژ تغذیه منفی مدارات و تجهیزات می باشد. مبدل یک روش ساده و آسان جهت تامین ولتاژ تغذیه منفی بر روی مدارات و یا بر روی بردبرد را مهیا می سازد.

مبدل دارای پهن هدر 2.54 میلی متر با زاویه قائم برای ورودی و خروجی می باشد. یک عدد LED بر روی برد نیز وضعیت تغذیه را نمایش می دهد.

مبدل دارای محدوده ولتاژ ورودی وسیع و ولتاژ خروجی ثابت می باشد. مبدل تنها به سه عدد خازن خارجی جهت تثبیت ولتاژ نیاز دارد.



شکل 1: راه اندازی مبدل

## 2. جزئیات مبدل

نام	توضیحات	تصویر
ABp722GU	Negative/DC to DC/-3.3V/U Model/Converter	

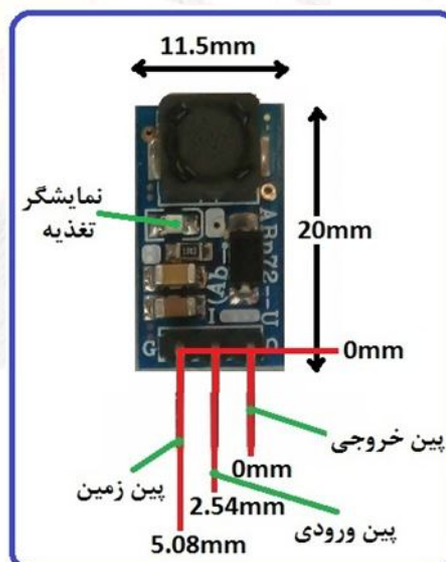
### 3. کاربردها

- یک مبدل تغذیه 3.3- ولت
- یک مبدل ولتاژ منفی ثابت قابل مونتاز
- یک مبدل منفی کننده با ولتاژ رگوله شده
- یک مبدل تغذیه منفی برای مدارات و تجهیزات

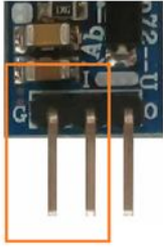
### 4. ویژگی ها

- مهیا سازی یک مبدل منبع تغذیه وارونگر دی سی رگوله شده
- مهیا سازی یک مبدل منبع تغذیه ثابت با خروجی منفی 3.3 ولت
- دارای رنج وسیع ولتاژ ورودی 3.3 ولت تا 33 ولت دی سی
- دارای حداکثر جریان خروجی 180 میلی آمپر
- دارای یک عدد نمایشگر تغذیه
- دارای ترتیب پایه و ابعاد بدنه مطابق با آی سی رگولاتور
- دارای قابلیت استفاده بر روی مدارات، بردبورد و بوردهای سوراخ دار
- دارای پین هدر 2.54 میلی متر Male با زاویه قائم برای ورودی و خروجی
- دارای قطعات داخلی و تنها نیاز به سه خازن خارجی 100uf, 220uf, 100nf
- دارای طراحی مهندسی PCB جهت حذف نویز و استفاده از فیبر فایبر متالیزه، چاپ سلدر و چاپ راهنما
- دارای ابعاد 11.5mm \* 20mm قابل مونتاز

### 5. کانکتور و جزئیات مکانیکی مبدل ABp722GU

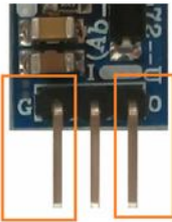


6. جدول توضیح ورودی مبدل ABp722GU



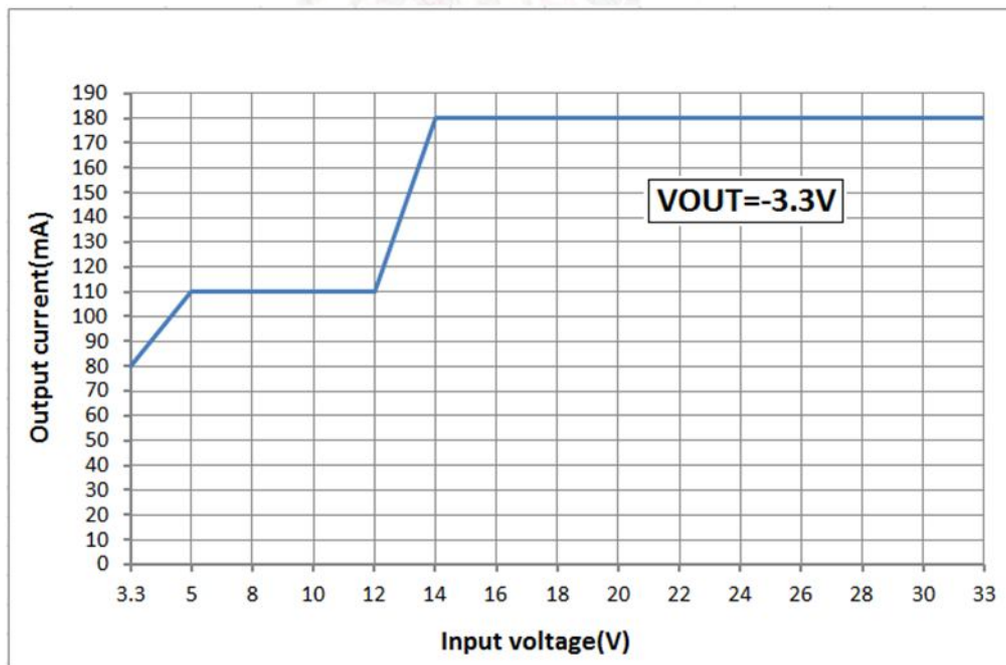
نام	نوع	توضیحات
I	ورودی	پین ولتاژ مثبت ورودی. 3.3 ولت تا 33 ولت, DC
G	زمین	پین ولتاژ زمین ورودی. 0 ولت

7. جدول توضیح خروجی مبدل ABp722GU



نام	نوع	توضیحات
O	خروجی	پین ولتاژ منفی خروجی. منفی 3.3 ولت, DC, ثابت, صاف
G	زمین	پین ولتاژ زمین خروجی. 0 ولت

8. نمودار ولتاژ - جریان مبدل ABp722GU



9. جدول نمونه ولتاژ مبدل ABp722GU

بازه	ولتاژ ورودی	ولتاژ خروجی بدون بار	ولتاژ خروجی با بار (110mA)
حداقل	5 ولت	-3.27 ولت	-3.26 ولت
حداکثر	5 ولت	-3.31 ولت	-3.3 ولت

### توجه

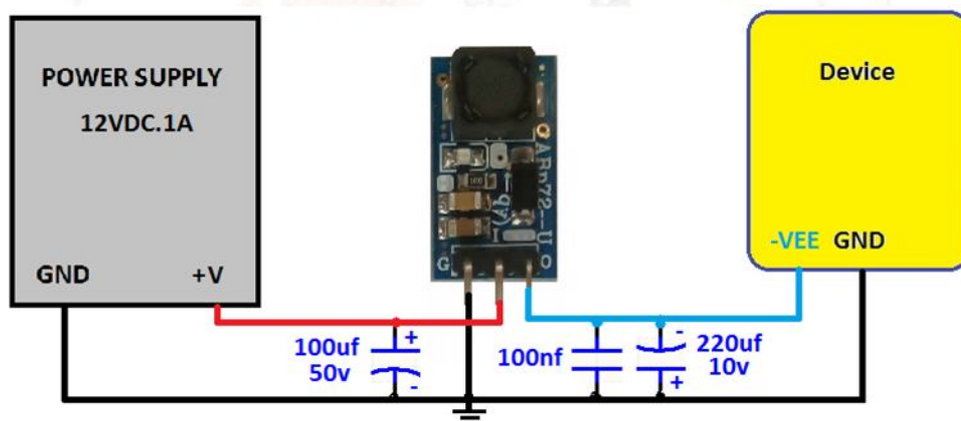
- ولتاژ ورودی نسبت به ولتاژ خروجی ایزوله نمی باشد
- ولتاژ ورودی می تواند از 3.3 ولت تا 33 ولت باشد.
- ترتیب پایه ها و ابعاد بدنه همانند آی سی رگولاتور می باشد.
- خازن های خارجی مورد نیاز باید در نزدیکترین فاصله به مبدل نصب گردد.
- با اعمال ولتاژ مثبت به ورودی مبدل در خروجی آن ولتاژ منفی تولید می شود.
- جریان خروجی وابسته به ولتاژ ورودی می باشد. (به نمودار "ولتاژ - جریان" مراجعه شود)
- در صورت قرار گیری مبدل در جعبه و ایجاد گرمای زیاد، نیاز به خنک کننده می باشد.
- نتایج جدول "نمونه ولتاژ" آمده در بالا، برای چند نمونه مبدل و با بار اهمی خالص بدست آمده است.
- میزان جریان کشی در ورودی مبدل وابسته به ولتاژ ورودی اعمال شده و جریان خروجی گرفته شده می باشد.
- ورودی نسبت به ولتاژ معکوس محافظت نشده است. (اتصال ولتاژ اشتباه و یا معکوس، باعث سوختن مبدل می گردد)
- در هنگام برقراری ولتاژ ورودی، از دست زدن به مبدل خودداری شود.

### 10. راه اندازی مبدل ABp722GU

مبدل ABp722GU بنحوی طراحی شده است تا کاربر بتواند آن را بر روی مدارات، بردسوراخ دار و برد مورد مونتاژ و یا نصب نماید.

مراحل راه اندازی در زیر آمده است:

- مبدل بر روی برد مورد نظر نصب گردد. (به نام پایه ها و نوع سیگنال دقت شود)
- خازن 100 میکروفاراد 50 ولت در ورودی مبدل نصب گردد. (با فاصله بسیار کم از مبدل نصب گردد)
- خازن 220 میکروفاراد 10 ولت و 100 نانوفاراد در خروجی مبدل نصب گردد. (با فاصله بسیار کم از مبدل نصب گردد)
- ولتاژ ورودی اعمال گردد (برای مثال ولتاژ 12 ولت با جریان دهی 1 آمپر)
- با اتصال ورودی، نمایشگر تغذیه روشن شده و خروجی دارای ولتاژ 3.3- ولت می شود.



شکل 1: راه اندازی و اتصال خازنهای خارجی مبدل ABp722GU

- محصول نهایی شامل یک عدد مبدل ABp722GU می باشد.