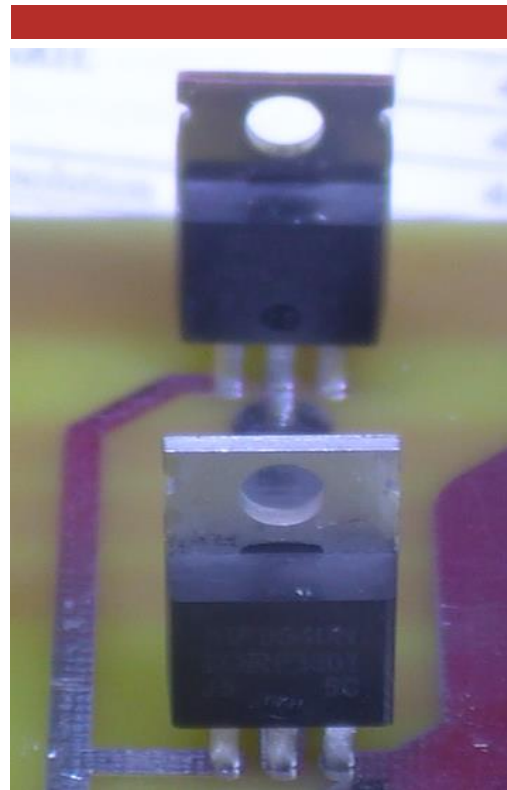


کانکتور ها را مطابق شکل به
استپ موتور و ولتاژ کاری
استپ موتور متصل کنید.

$$V_{in} = 3.3V \sim 70V$$



ساخته شده توسط ماسفت
های قدرت سوئیچینگ

IRF2807

IRF9540

ساخت شرکت

INTERNATIONAL RECTIFIER

به کار رفته در مدار پل H

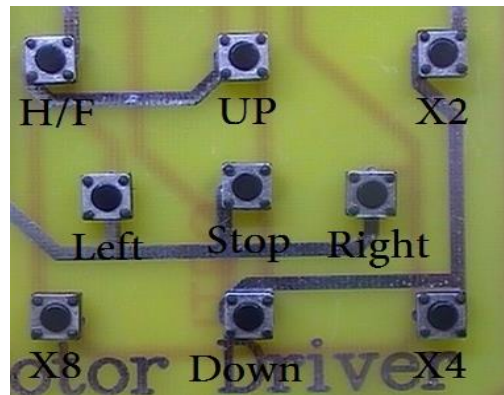
جهت کنترل جریان سیم پیچ های استپ موتور

درایور استپ موتور
**STEP MOTOR
DRIVER**



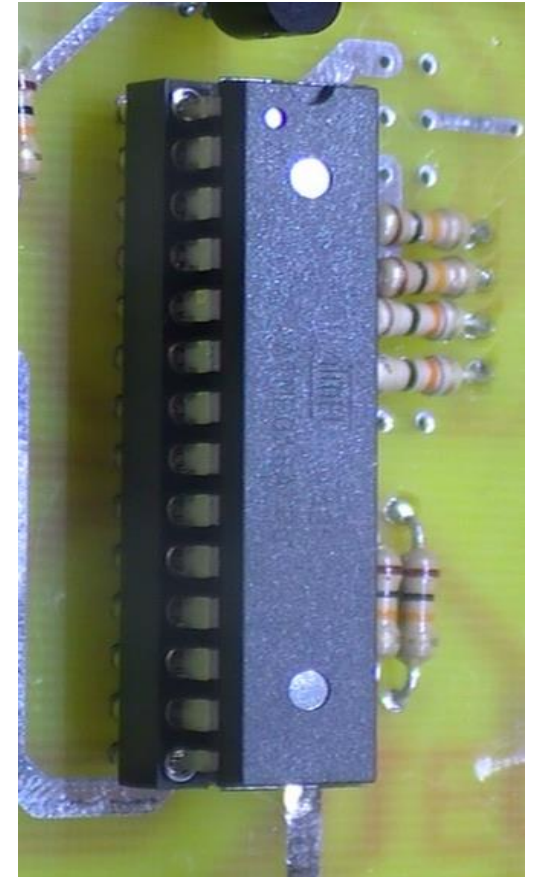
70Volt / 10Amper

- به منظور افزایش رابط کاربر پسند پروژه صفحه کلیدی برای مدار تهیه نموده ایم تا توسط آن کنترل کاملی روی حرکت استپ موتور داشته باشید.



3*4 KEY PAD

استفاده از پردازنده 8بیتی
ATMEGA8



8MHz OSCILLATOR

$$V_{in} = 3.3V \sim 70V$$