

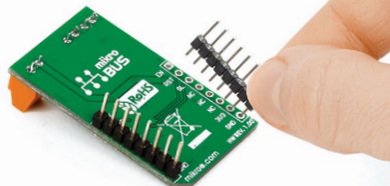
STEPPER 2 click

2. Soldering the headers

Before using your click board™, make sure to solder 1x8 male headers to both left and right side of the board. Two 1x8 male headers are included with the board in the package.

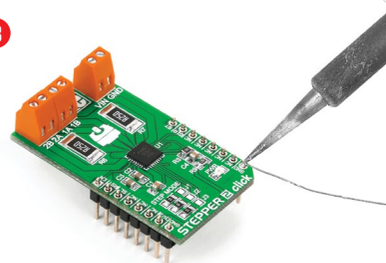


2

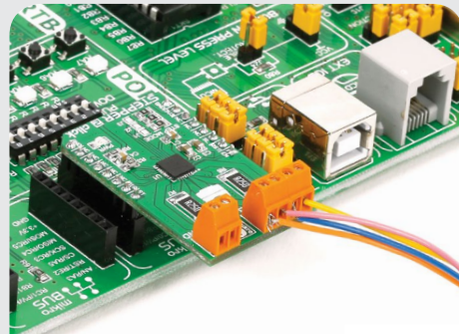


Turn the board upside down so that the bottom side is facing you upwards. Place shorter pins of the header into the appropriate soldering pads.

3



Turn the board upward again. Make sure to align the headers so that they are perpendicular to the board, then solder the pins carefully.

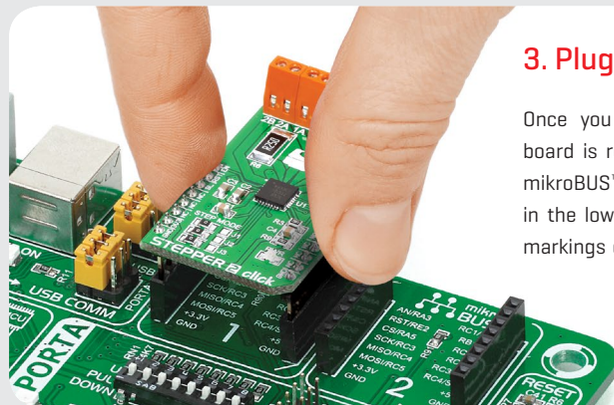


4. Essential features

The **A4988 chip** is designed to drive bipolar stepper motors in full-, half-, quarter-, eight-, and sixteenth-step modes. No phase sequence tables are required for operating the driver – a single pulse through the STEP input drives the motor one micro-step. A set of three onboard jumpers [J1-J3] allow you to switch between the different stepping modes (a micro-stepping resolution truth table is provided in the data sheet of the chip). The DIR pin is for determining the direction of rotation of the motor.

1. Introduction

Stepper 2 click carries an **A4988 microstepping motor driver** along with screw terminals for connecting an external motor, as well as for bringing in an external power supply. The output drive capacity of the motor is up to 35V and ±2A. The board communicates with the target MCU through EN, RST, SL, ST and DIR pins [corresponding to AN, RST, CS, PWM and INT pins of the default mikroBUS™ configuration]. Stepper 2 click has a 3.3V power supply but is also compatible with 5V logic.



3. Plugging the board in

Once you have soldered the headers your board is ready to be placed into the desired mikroBUS™ socket. Make sure to align the cut in the lower-right part of the board with the markings on the silkscreen at the mikroBUS™ socket. If all the pins are aligned correctly, push the board all the way into the socket.

click
BOARD™
www.mikroe.com



Stepper 2 click Manual v1.00



010000085769

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru