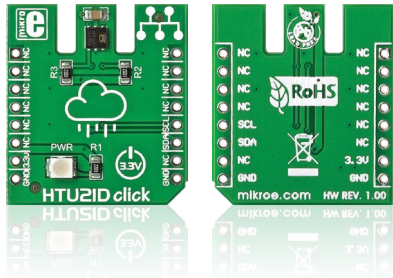


## HTU21D click™

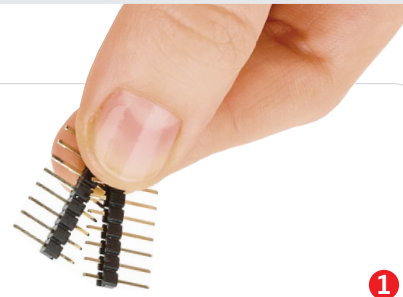
### 1. Introduction



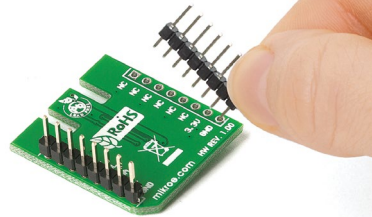
HTU21D click™ carries a high-precision, easy-to-use relative humidity sensor with temperature output. The sensor is plug and play, requiring no calibration to use. The measurement range of HTU21D click™ is from 0 to 100 percents of relative humidity, and -40 to +125 degrees of Celsius. The board communicates with the target microcontroller through mikroBUS™ I2C lines: SCL and SDA (data). It uses a 3.3V power supply only.

### 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.

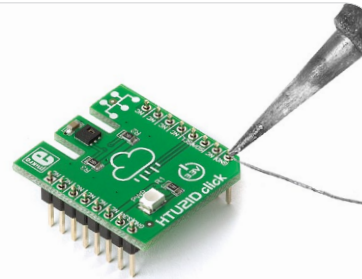


2

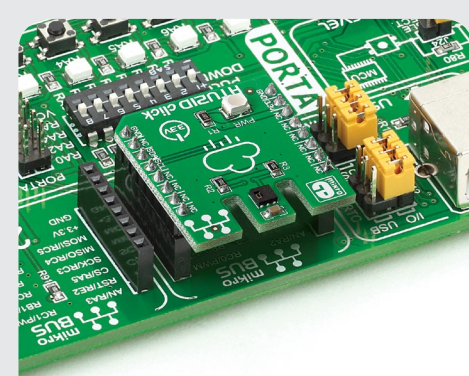


Turn the board upside down so that the bottom side is facing you upwards. Place shorter pins of the header into the appropriate soldering pads.

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.

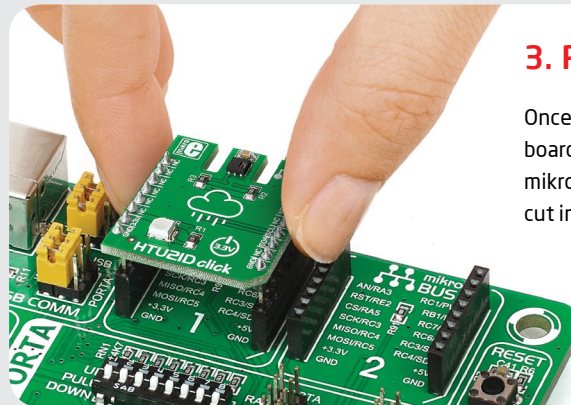


### 4. Essential features

Since it requires no calibration and uses only 2 communication lines, HTU21D click™ is great for quickly developing reliable environmental sensing nodes. Either for data logging (as in a weather station), or for humidity and temp. control in a HVAC system. The default resolution of the signal is set to 12-bit for relative humidity and 14-bit for temperature readings (you can change the resolution in the range of 8-12 bits for humidity, and 12-14 bits for temperature.)

### 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.

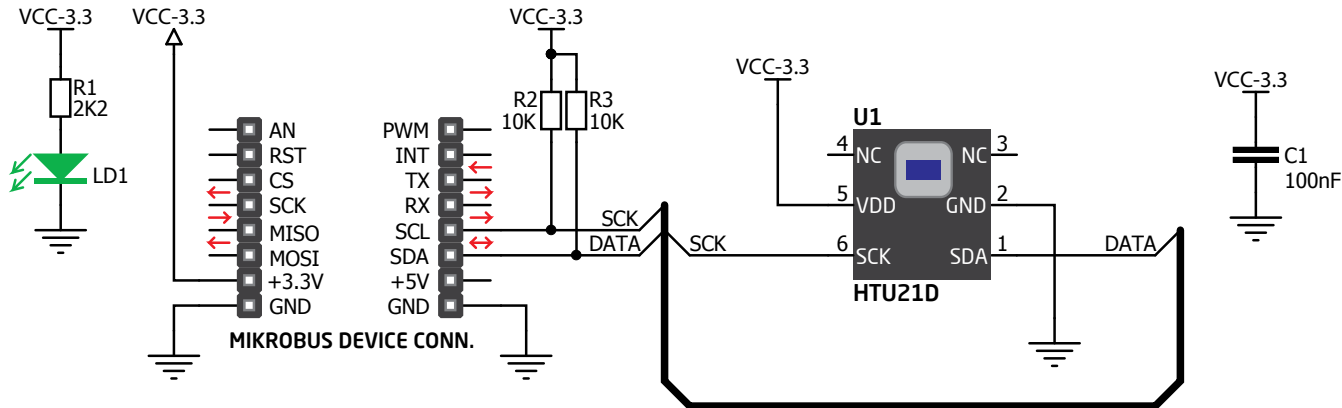


click™  
BOARD  
[www.mikroe.com](http://www.mikroe.com)

HTU21D click manual™ v100



## 5. HTU21D click™ board schematic



## 6. Tip on sensor placement



Relative humidity depends on temperature. To get the most accurate measurements from HTU21D click™, it's important to keep the sensor at the same temperature as the environment in which you want to measure the humidity.

## 7. Code examples

Once you have done all the necessary preparations, it's time to get your click™ board up and running. We have provided examples for mikroC™, mikroBasic™ and mikroPascal™ compilers on our **Libstock** website. Just download them and you are ready to start.



## 8. Support

MikroElektronika offers **free tech support** ([www.mikroe.com/support](http://www.mikroe.com/support)) until the end of the product's lifetime, so if something goes wrong, we're ready and willing to help!

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](mailto:org@lifeelectronics.ru)