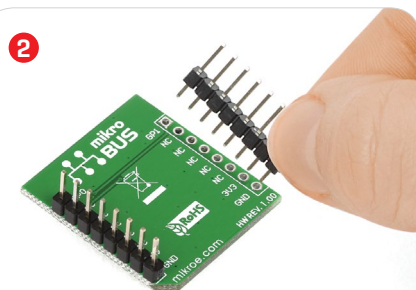
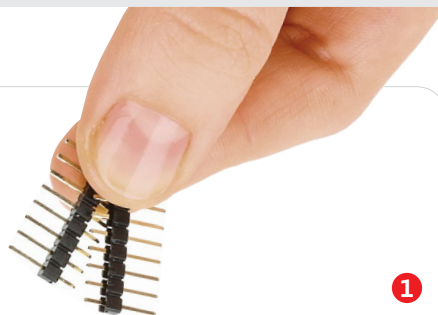


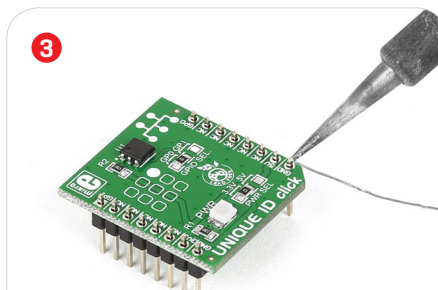
## UNIQUE ID click™

### 2. Soldering the headers

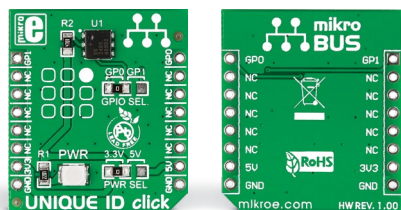
Before using your click™ board, make sure to solder 1x8 male headers to both left and right side of the board. Two 1x8 male headers are included with the board in the package.



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.

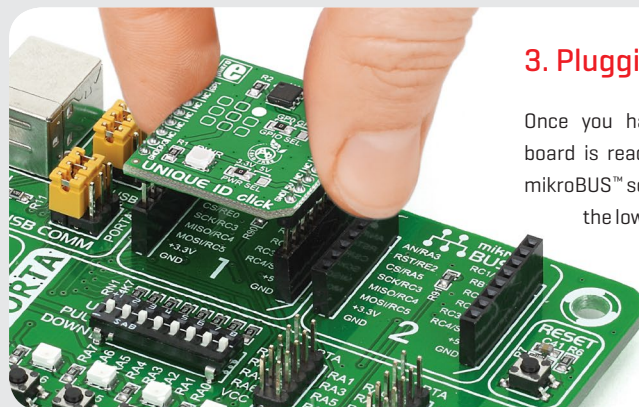


Turn the board upward again. Make sure to align the headers so that they are perpendicular to the board, then solder the pins carefully.



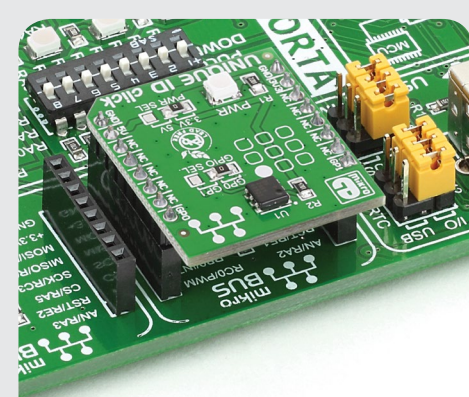
### 1. Introduction

Unique ID click™ carries **DS2401**, an enhanced **silicon serial number IC**. It's a low cost solution for providing a unique registration number to your design. The chip uses **1-Wire** communications for interfacing with the target board microcontroller, either through a GP1 or GPO pin [here in place of the default AN and PWM mikroBUS™ pins]. The board is designed to use either a 3.3V or 5V power supply.



### 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.



### 4. Essential features

The DS2401 IC consists of a **factory-lasered 64-bit ROM** that includes a **unique 48-bit serial number, an 8-bit CRC, and an 8-bit family code**. The data is transferred serially through the 1-Wire interface. The unique number can then be used as a PCB identification, to establish a network node ID, for equipment registration and similar purposes. Additionally, the multidrop capability of DS2401 enables multiple devices to reside on a single data line.

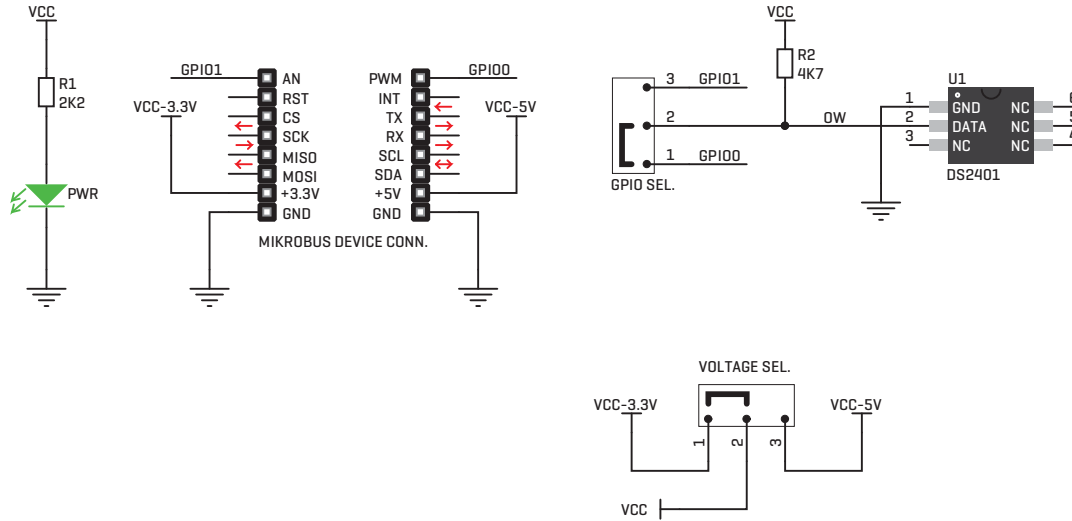
**click™**  
**BOARD**  
[www.mikroe.com](http://www.mikroe.com)



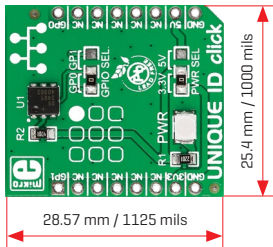
UNIQUE ID click™ manual  
ver 1.00



## 5. Schematic



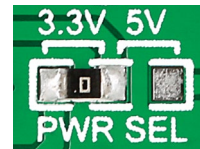
## 6. Dimensions



	mm	mils
LENGTH	28.57	1125
WIDTH	25.4	1000
HEIGHT*	3.5	135.8

\* without headers

## 7. SMD jumper



The board features a GPIO SEL. jumper [zero ohm resistor] that allows you to choose between two available pins for the 1-Wire interface.

## 8. 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.



## 9. 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!



## 10. Disclaimer

MikroElektronika assumes no responsibility or liability for any errors or inaccuracies that may appear in the present document. Specification and information contained in the present schematic are subject to change at any time without notice.

Copyright © 2015 MikroElektronika.  
All rights reserved.



**Стандарт  
Электрон  
Связь**

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

**Наши контакты:**

**Телефон:** +7 812 627 14 35

**Электронная почта:** [sales@st-electron.ru](mailto:sales@st-electron.ru)

**Адрес:** 198099, Санкт-Петербург,  
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,  
помещение 100-Н Офис 331