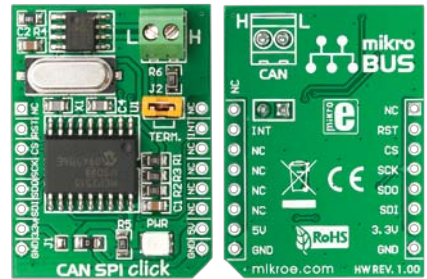


5V

# CAN SPI click™

## 1. Introduction



CAN SPI click 5V is an accessory board in **mikroBus™** form factor. It is the best solution for adding CAN connectivity to your microcontroller with SPI interface. Board features **MCP2551** CAN transceiver circuit which provides CAN serial communication physical layer in accordance with the ISO 11898 standard. It is designed for operation in especially-harsh environments, providing reliable solution. Board is designed to use 5V power supply only.

## 2. Soldering the headers

Before using your click board, make sure to solder the provided 1x8 male headers to both sides of the board. Two 1x8 male headers are included with the board in the package.



1



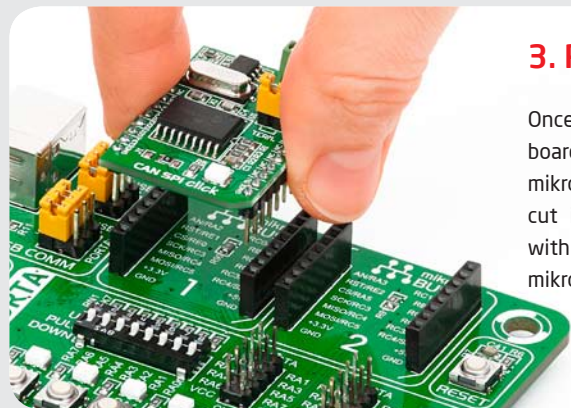
2

Turn the board upside down, so that bottom side is facing you upwards. Place shorter parts of the header pins in the both soldering pad locations.



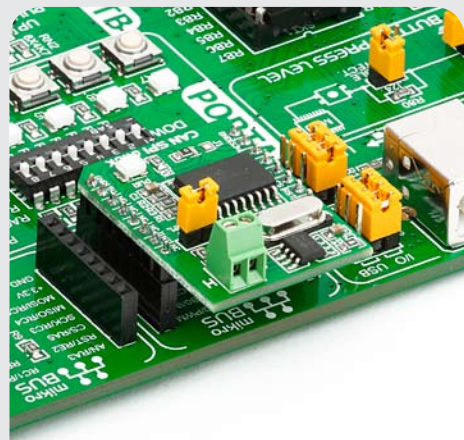
3

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



## 3. Plugging the board in

Once you have soldered the headers your board is ready to be placed into 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. Features and applications

CAN SPI click board features **MCP2515** CAN controller with SPI interface and supports 1Mb/s operation. It features screw terminals for easier connectivity, power LED and node termination jumper. Up to 112 nodes can be connected. Mentioned features make this board ideal for industrial automation, home automation as well as in automotive and mobile machine industry.

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

CAN-SPI click 5V Manual  
ver. 1.00



0 100000 018118



## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9