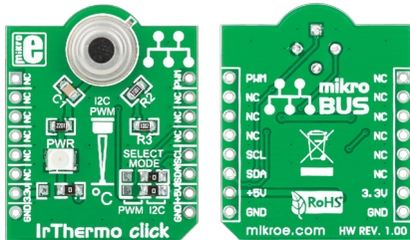


5V

IrThermo click™

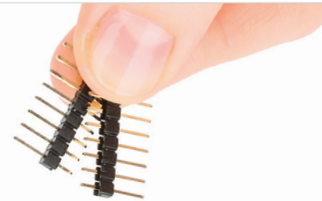
1. Introduction



IrThermo Click™ is an accessory board in **mikroBUS™** form factor. It's a compact and easy solution for adding InfraRed (Ir) Thermometer to your design. It features **MLX90614ESF-AAA** single zone Infrared (Ir) thermometer module. IrThermo Click™ communicates with target board microcontroller via **mikroBUS™** I²C lines (SCL, SDA) and PWM line. The board is designed to use 5V power supply only. LED diode indicates the presence of power supply.

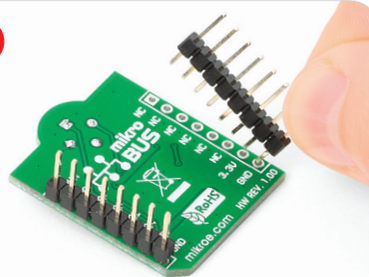
2. Soldering the headers

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.



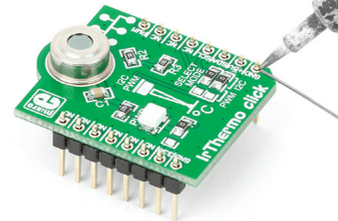
1

2



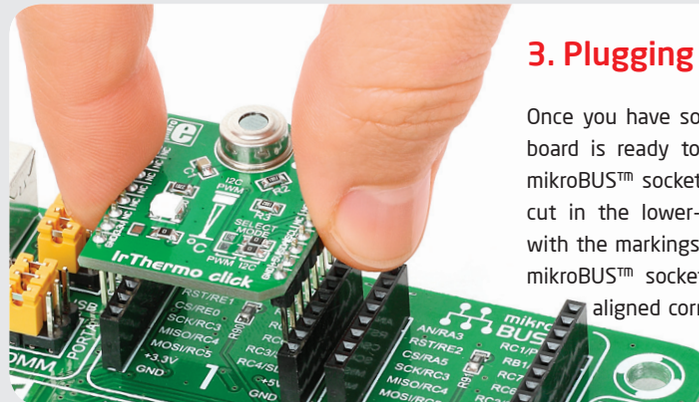
Turn the board upside down so that bottom side is facing you upwards. Place shorter parts of the header pins in both soldering pad locations.

3

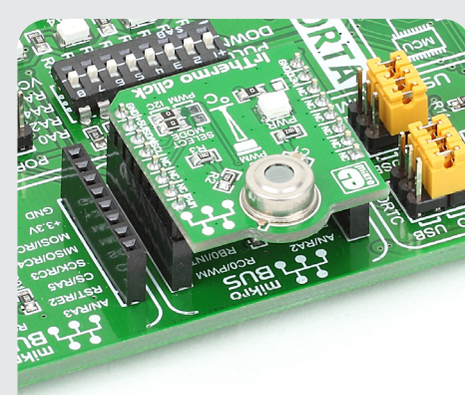


Turn the board upward again. Make sure to align the headers so that they are perpendicular to the board, then solder the pins carefully.

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 of the pins are aligned correctly, push the board all the way into the socket.



4. Essential features

IrThermo Click™ with its **MLX90614** IC is a compact solution for non contact temperature measurements. The **MLX90614** contains 17-bit ADC , powerful DSP unit and 10-bit PWM. It is calibrated in wide temperature ranges: -40 to 85°C for the ambient temperature and -70 to +380 °C for the object temperature (-20 to 120 °C in PWM mode). These features make this board ideal for automotive, industrial control, body temperature and many more.

click™
BOARD
www.mikroe.com

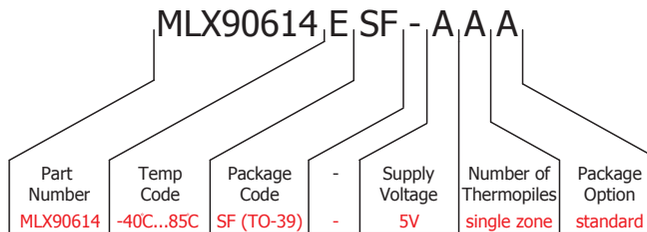
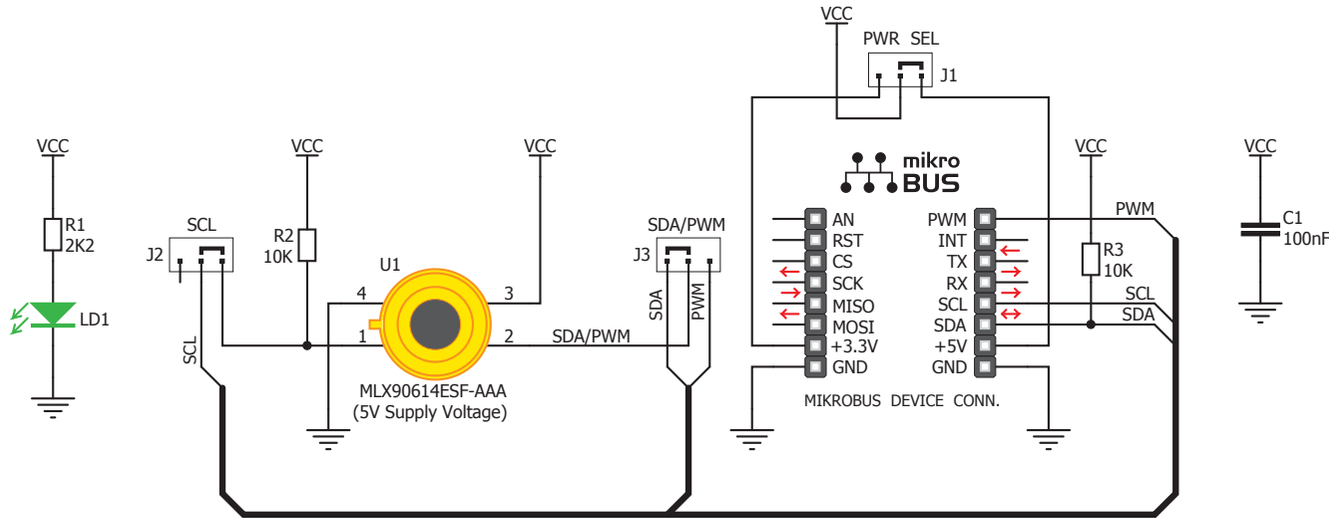


IrThermo click - 5V
ver. 1.00



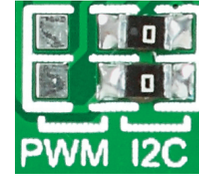
0 100000 022849

5. IrThermo Click™ Board Schematic



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 © 2012 MikroElektronika. All rights reserved.

6. SMD Jumpers



By placing SMD jumpers **J2** and **J3** in appropriate position (I²C or PWM) you will be able to change communication interface between target board micro-controller and **MLX90614** module. Jumpers are soldered in I²C position by default.

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 the 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/esupport) until the end of product lifetime, so if something goes wrong, we are ready and willing to help!





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

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