

RTC2™

Manual

All Mikroelektronika's development systems feature a large number of peripheral modules expanding microcontroller's range of application and making the process of program testing easier. In addition to these modules, it is also possible to use numerous additional modules linked to the development system through the I/O port connectors. Some of these additional modules can operate as stand-alone devices without being connected to the microcontroller.

Additional Board

 **MikroElektronika**

SOFTWARE AND HARDWARE SOLUTIONS FOR EMBEDDED WORLD ...making it simple

RTC2 (Real time clock)

The real time clock enables the microcontroller to keep the real time and date including corrections for a leap year and months that have less than 31 days. It has an alarm function, featuring automatic power-fail detection. It is used to generate an interrupt and square wave output signal. Due to battery cell the real time clock enables the microcontroller to keep the real time when the power supply is off. The real time clock is linked to the development system by connecting 2x5 female connector provided on the additional board to the 2x5 male connector provided on the development system's I/O port. The RTC2 communicates to the microcontroller by using the serial I²C interface. The RTC2 is placed on the development system's port that is connected to the built-in I²C microcontroller module.

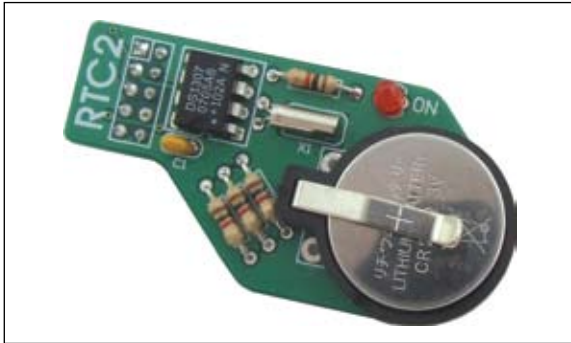


Figure 1: RTC2

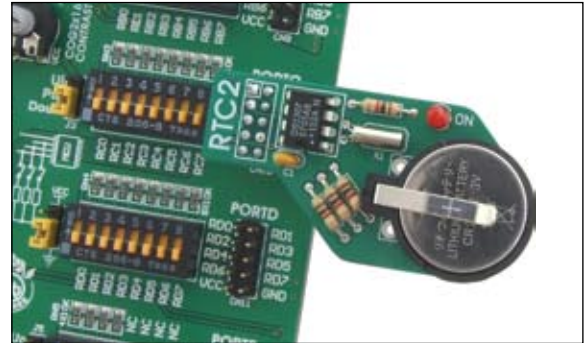


Figure 2: RTC2 placed on the development system



Figure 3: RTC2's back side

SMD jumpers are used for selecting the development system to place the additional board on. When setting SMD jumpers to PIC position (default position), the additional board can be connected to the development system supporting PIC microcontrollers. When setting SMD jumpers to AVR position, the additional board can be connected to the development system supporting AVR microcontrollers. In order to set SMD jumpers to AVR position, they should be resoldered, thus connecting middle contacts and AVR contacts.

2x5 female connector is used for connecting the additional board to the development system

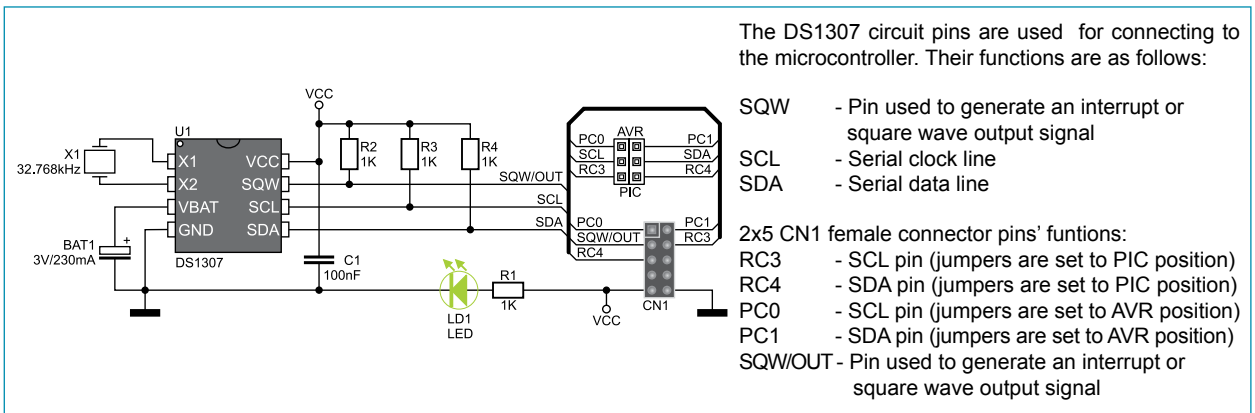


Figure 4: RTC2 connection schematic

Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

[Mikroe:](#)

[MIKROE-330](#)



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