

EasyBuzz™

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

EasyBuzz

The EasyBuzz additional board is used to emit audio signals by using a piezo buzzer supplied on the board.

Key features:

- 3.8kHz resonant frequency;
- Low power consumption;
- 3.3 or 5V DC power supply voltage.

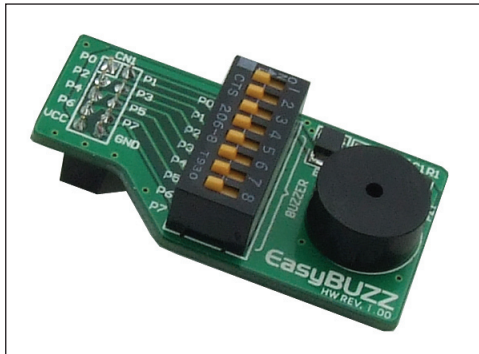


Figure 1: EasyBuzz additional board

How to connect the board?

The EasyBuzz additional board can be easily connected to a development system via a 2x5 connector CN1 on the additional board.

How to use the board?

In order to enable the EasyBuzz board to emit audio signals, it is necessary to connect it to a development system and write the appropriate program to be loaded into the microcontroller. The program should define which of the microcontroller pins will be used to generate a voltage signal of specific frequency. Resonant frequency is 3.8kHz, whereas frequencies in a range between 20Hz and 20kHz may also be used. The best sound quality is achieved when using frequencies between 2 and 4kHz.

In order to connect the board to the microcontroller on the development system, it is necessary to set the appropriate switch on DIP switch SW1 to the ON position. It depends on the microcontroller pin, used to emit voltage signal, which one of these switches will be set ON.

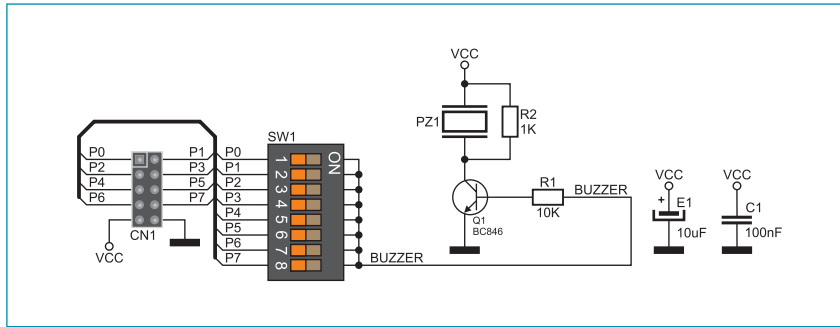


Figure 2: EasyBuzz additional board connection schematic

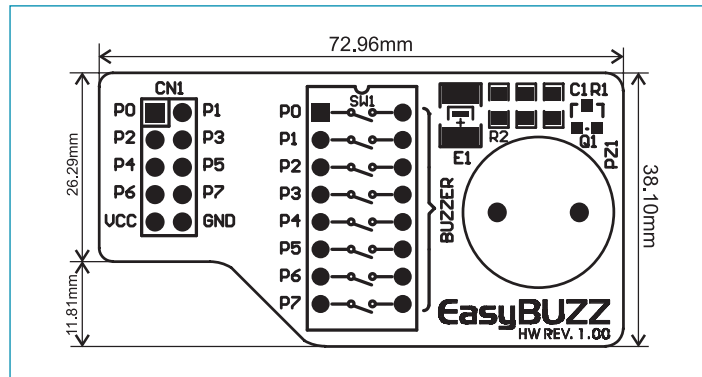


Figure 3: Dimensions of the EasyBuzz additional board

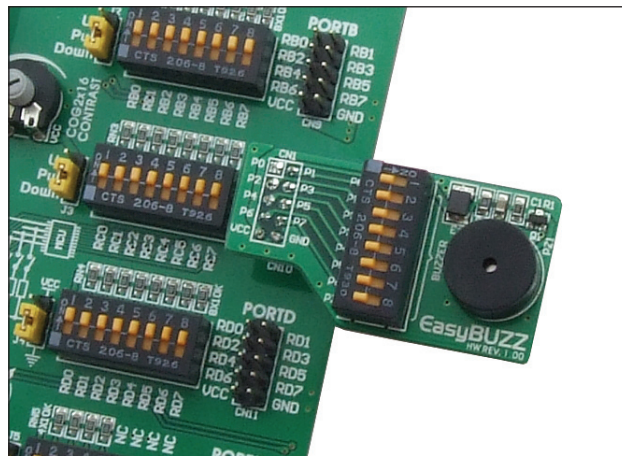


Figure 4: Additional board connected to a development system



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

If you want to learn more about our products, please visit our website at www.mikroe.com

If you are experiencing some problems with any of our products or just need additional information, please place your ticket at www.mikroe.com/en/support

If you have any questions, comments or business proposals, do not hesitate to contact us at office@mikroe.com

Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

Mikroe:

[MIKROE-478](#)



**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