

# 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.

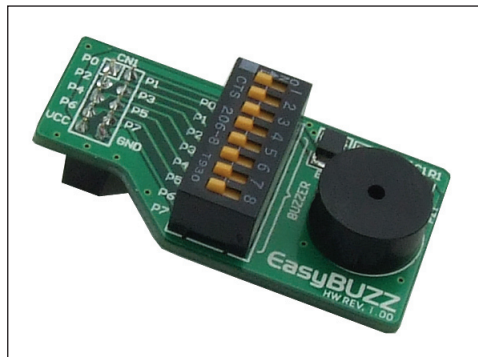


Figure 1: EasyBuzz additional board

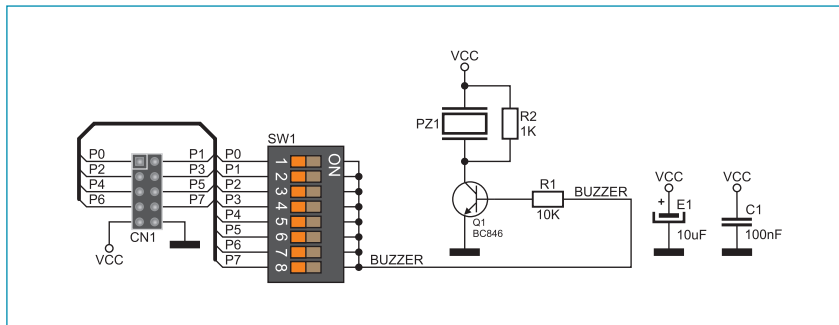
## How to connect the board?

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

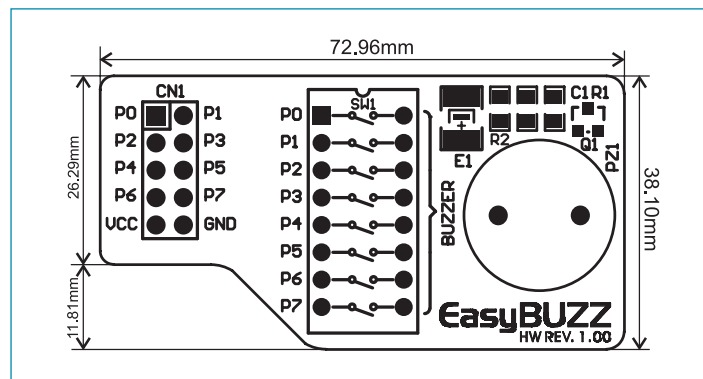
## How to use the board?

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.

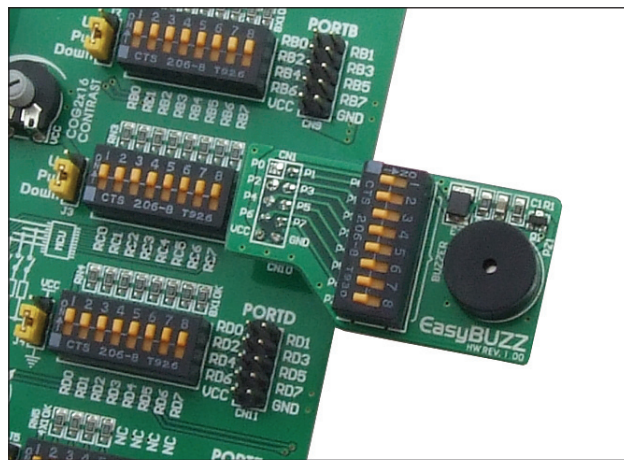
In order to connect the board to the microcontroller on the development system, it is necessary to set the appropriate switch on DIP switch SW1 to the ON position. It depends on the microcontroller pin, used to emit voltage signal, which one of these switches will be set ON.



**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](http://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](http://www.mikroe.com/en/support)

If you have any questions, comments or business proposals, do not hesitate to contact us at [office@mikroe.com](mailto:office@mikroe.com)

# Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

[Mikroe:](#)

[MIKROE-478](#)



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

#### Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помошь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помошь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.