

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.

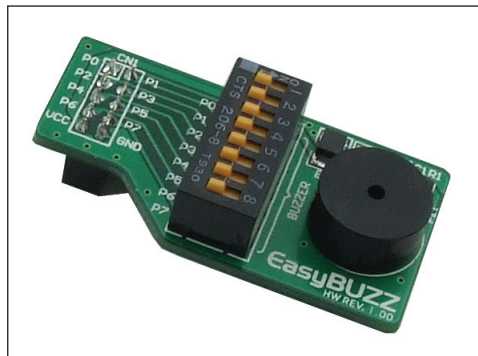


Figure 1: EasyBuzz additional board

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.

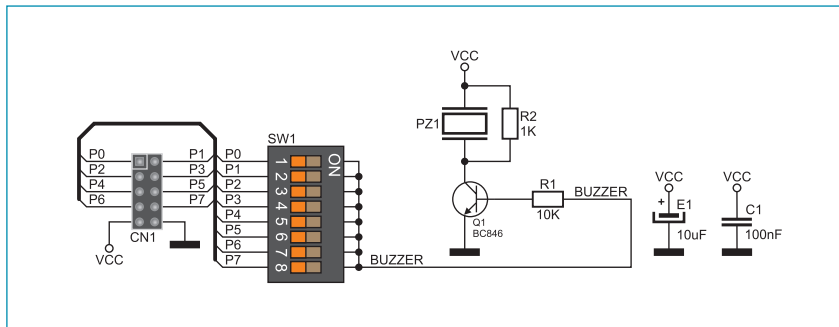


Figure 2: EasyBuzz additional board connection schematic

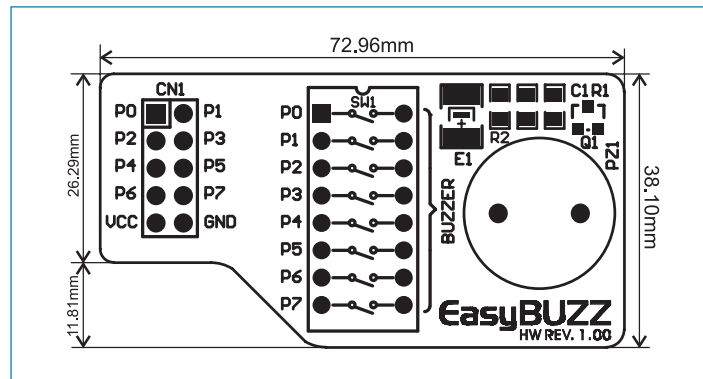


Figure 3: Dimensions of the EasyBuzz additional board

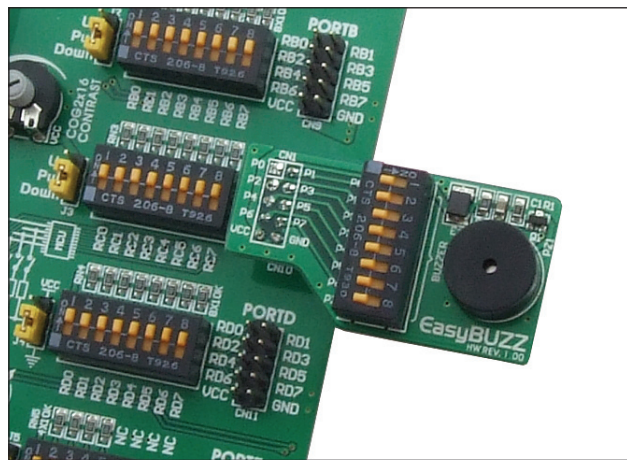


Figure 4: Additional board connected to a development system



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](#)

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 дистрибуторами 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 Р В 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

Skype отдела продаж:

moschip.ru
moschip.ru_4

moschip.ru_6
moschip.ru_9