

microSD Card™

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

microSD Card

The microSD Card additional board enables you to read microSD memory cards. It is connected to a development system via a 2x5 connector, and communicates to it via the Serial Peripheral Interface (SPI).

Key features:

- Reading microSD memory cards;
- SPI communication;
- Capable of connecting to various development systems;
- 3.3 or 5V power supply voltage; etc.



Figure 1: microSD Card additional board

How to connect the board?

The microSD Card board is connected to a development system via a 2x5 connector provided on the board and a 2x5 connector provided on the development system. The DIP switch SW1 is used to select a development system to connect the additional board to. Jumper J1 is used to select the power supply voltage of the board. In case the additional board is connected to a 5V development system, jumper J1 should be placed in the 5V position. Similarly, if the development board is connected to a 3.3V development system, jumper J1 should be placed in the 3.3V position.

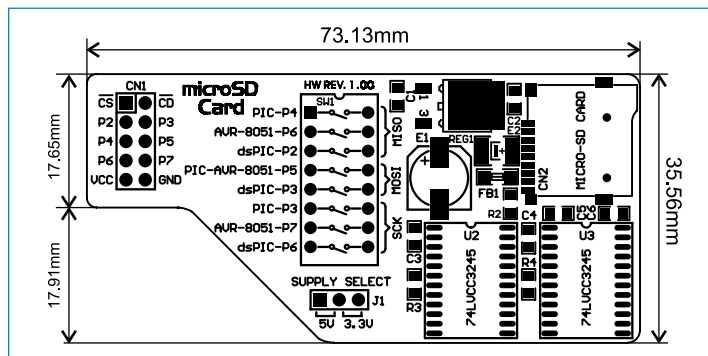


Figure 2: Dimensions of the microSD Card additional board

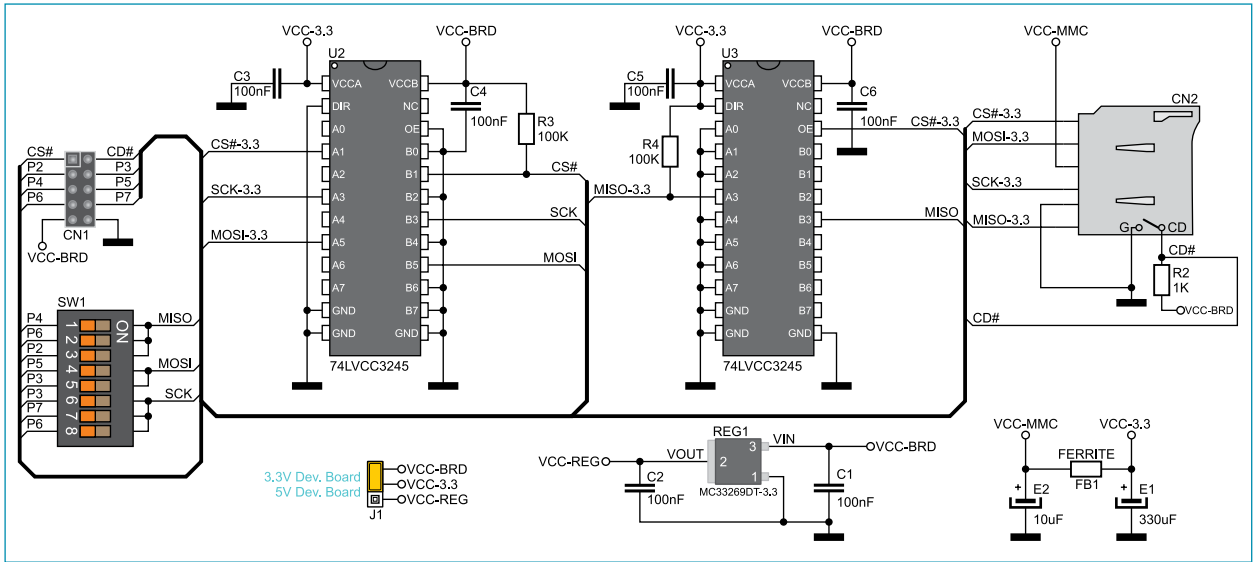


Figure 3: microSD Card additional board connection schematic

	MISO	MOSI	SCK
PIC	1 (P4)	4 (P5)	6 (P3)
dsPIC	3 (P2)	5 (P3)	8 (P6)
AVR-8051	2 (P6)	4 (P5)	7 (P7)
Position of DIP switch SW1 for appropriate development system			

Table 1

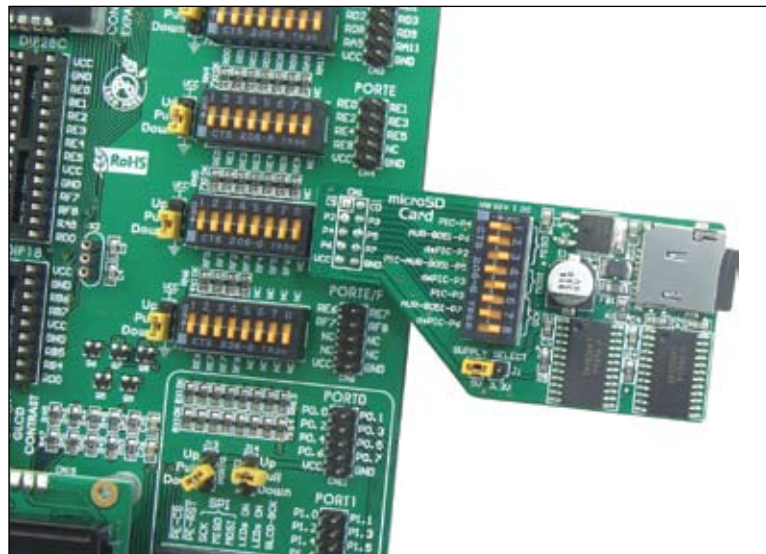


Figure 4: microSD Card connected to a development system



MikroElektronika

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-448](#)

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 дистрибьюторами 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 РВ 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