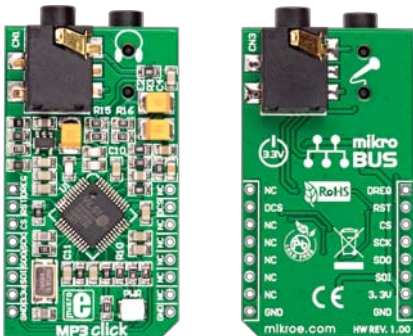


MP3 click™

1. Introduction



MP3 Click is an accessory board in **mikroBus™** form factor. It includes a stereo MP3 decoder chip **VS1053** which can decode multiple formats (Ogg vorbis, MP3, MP1, MP2, MPEG4, WMA, FLAC, WAW, MIDI), and encode three different formats from microphone in mono or stereo format (Ogg vorbis, IMA ADPCM, 16-bit PCM). Board uses industry-standard Serial Peripheral Interface for communication, and can only use **3.3V** power supply. Board features stereo headphone and microphone audio connectors.

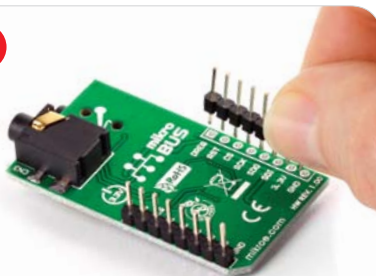
2. Soldering the headers

Before using your click board, make sure to solder the provided 1x8 male headers to both sides of the board. Two 1x8 male headers are included with the board in the package.



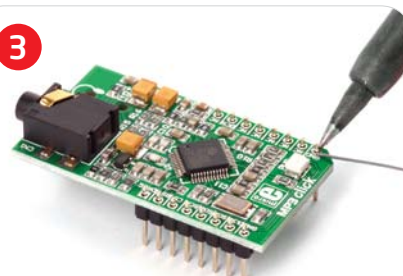
1

2



Turn the board upside down, so that bottom side is facing you upwards. Place shorter parts of the header pins in the both soldering pad locations.

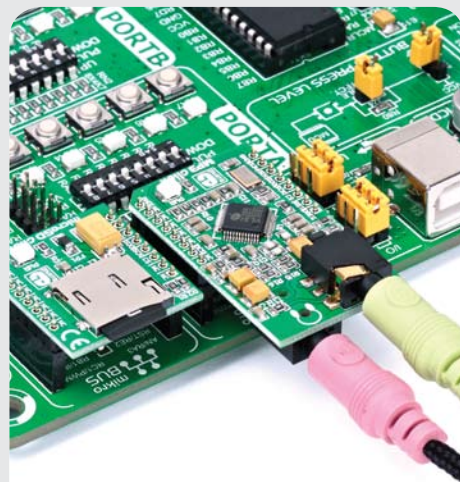
3



Turn the board upward again. Make sure to align the headers so that they are perpendicular to the board, then solder the pins carefully.

3. Plugging the board in

Once you have soldered the headers your board is ready to be placed into desired mikroBUS™ socket. Make sure to align the cut in the lower-right part of the board with the markings on the silkscreen at the mikroBUS™ socket. If all the pins are aligned correctly, push the board all the way into the socket.



4. How to play music?

Using MP3 click in combination with mikroBUS click board, you can play music files directly from your microSD card. You can easily implement microcontroller software which can read mp3 files chunk-by-chunk, and send each chunk for decoding over the same SPI communication lines, with different chip selects for each board.

click™
BOARD
www.mikroe.com

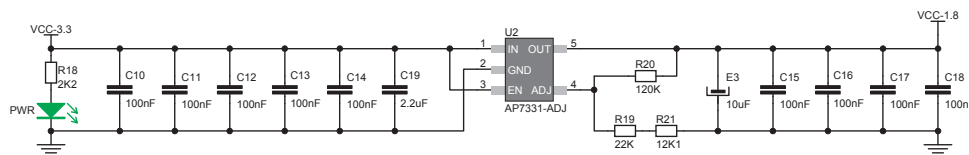
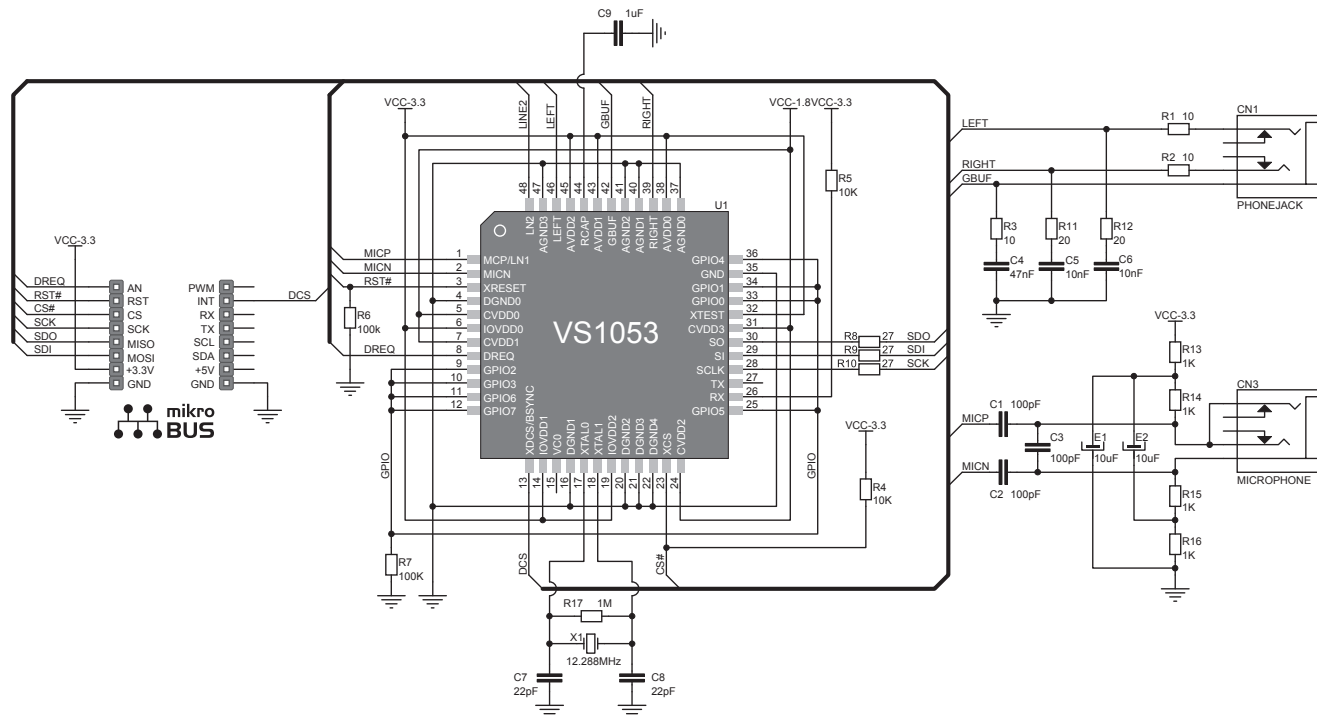


MP3 click Manual
ver. 1.00



0 100000 020081

5. MP3 click Board Schematics



MikroElektronika assumes no responsibility or liability for any errors or inaccuracies that may appear in the present document. Specification and information contained in the present schematic are subject to change at any time without notice. Copyright © 2012 MikroElektronika. All rights reserved.

6. Power supply - 3.3V only



Board is designed to use 3.3V power supply only. If you need to add MP3 feature to your 5V prototype or development board, we recommend you to use other boards such as the SmartMP3 Accessory Board:

<http://www.mikroe.com/eng/products/view/165/smartmp3-board/>

7. Code Examples

Once you have done all the necessary preparations, it's time to get your click board up and running. We have provided the examples for mikroC, mikroBasic and mikroPascal compilers on our **Libstock** website. Just download them and you are ready to start.



8. Support

MikroElektronika offers **Free Tech Support** (www.mikroe.com/esupport) until the end of product lifetime, so if something goes wrong, we are ready and willing to help!



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, помощь 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 помощь 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

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