

Microphone coupon board based on the MP23AB01DH fully differential analog MEMS microphone



Features

- 4 x MP23AB01DH bottom port analog MEMS microphones
- Vsupply from 2.3 to 3.6 V
- 135 dB SPL acoustic overload point
- Omnidirectional sensitivity
- Frequency range 100 Hz - 10 kHz
- 65 dB of SNR
- Sensitivity -38 dBV \pm 1 dBV
- THD < 0.2% @ 94 dB SPL, 1 kHz
- THD < 5% @ 130 dB SPL, 1 kHz
- RoHS compliant

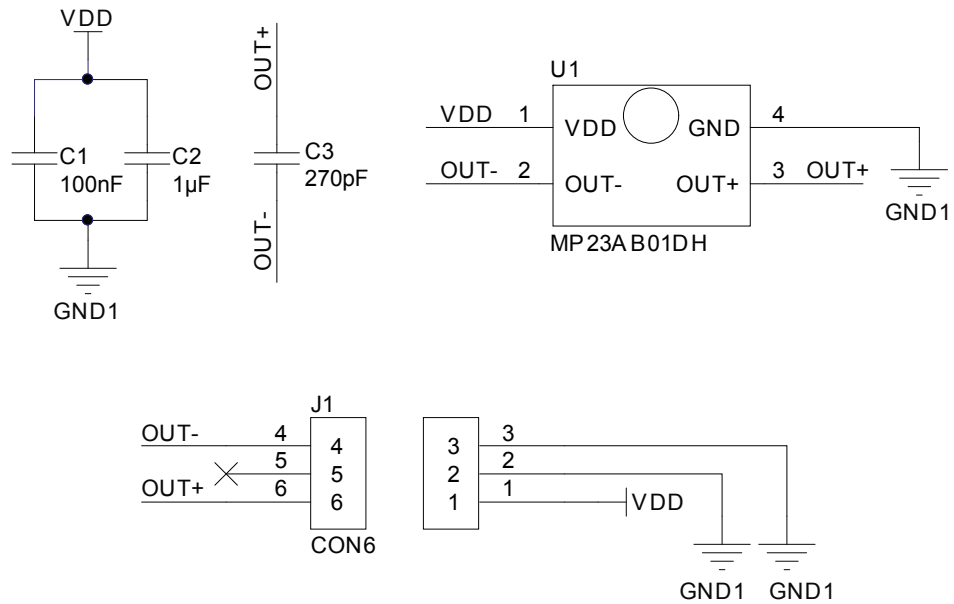
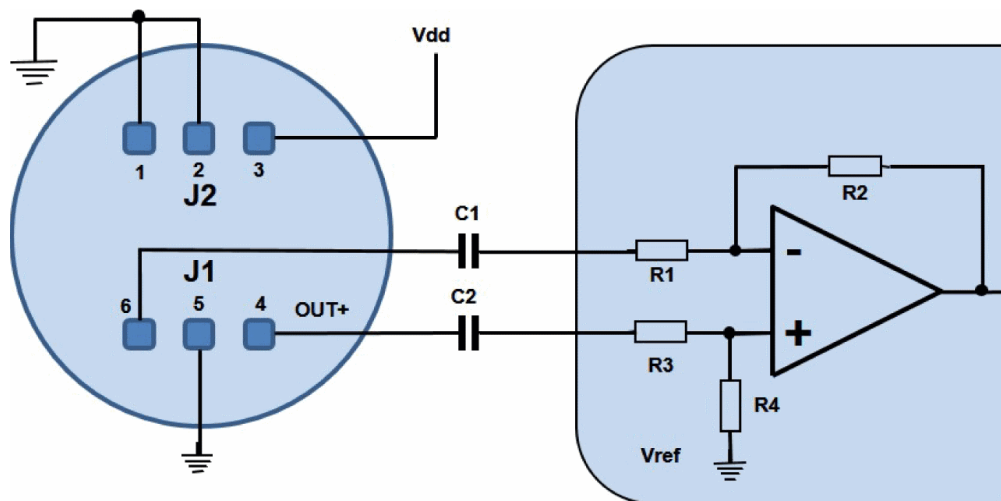
Description

The STEVAL-MKI139V5 daughterboard contains four [MP23AB01DH](#) analog MEMS microphones.

The coupon concept facilitates performance testing of ST MEMS microphones. It is possible to detach the single PCBs hosting each microphone.

Product summary	
High-performance MEMS microphone, fully differential analog bottom-port, omnidirectional, high SNR, compact and low-power MEMS audio sensor	MP23AB01DH

1 Schematic diagrams

Figure 1. STEVAL-MKI139V5 coupon circuit schematic

Figure 2. STEVAL-MKI139V5 example of external electrical connections


$$V_{out} = \frac{R1+R2}{R3+R4} * \frac{R4 * (OUT+)}{R1} - \frac{R2 * (OUT-)}{R1}$$

In Case $R1=R3$ and $R2=R4$

$$V_{out} = \frac{R2}{R1} * ((OUT+) - (OUT-))$$

Revision history

Table 1. Document revision history

Date	Version	Changes
12-May-2017	1	Initial release.
07-May-2018	2	Added logo in cover page, updated Section • Features, added Section • Product summary table

IMPORTANT NOTICE – PLEASE READ CAREFULLY

STMicroelectronics NV and its subsidiaries (“ST”) reserve the right to make changes, corrections, enhancements, modifications, and improvements to ST products and/or to this document at any time without notice. Purchasers should obtain the latest relevant information on ST products before placing orders. ST products are sold pursuant to ST’s terms and conditions of sale in place at the time of order acknowledgement.

Purchasers are solely responsible for the choice, selection, and use of ST products and ST assumes no liability for application assistance or the design of Purchasers’ products.

No license, express or implied, to any intellectual property right is granted by ST herein.

Resale of ST products with provisions different from the information set forth herein shall void any warranty granted by ST for such product.

ST and the ST logo are trademarks of ST. All other product or service names are the property of their respective owners.

Information in this document supersedes and replaces information previously supplied in any prior versions of this document.

© 2018 STMicroelectronics – All rights reserved



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.