

Microphone coupon board based on the MP34DT06J digital MEMS



Features

- 4 x MP34DT06J top port digital MEMS microphones
- Daughterboard to be used with X-NUCLEO-CCA02M1
- Vsupply from 1.6 to 3.6 V
- 122.5 dB SPL acoustic overload point
- Omnidirectional sensitivity
- PDM single-bit output
- 64 dB of SNR
- Sensitivity -26 dBFS ± 1 dB
- RoHS compliant

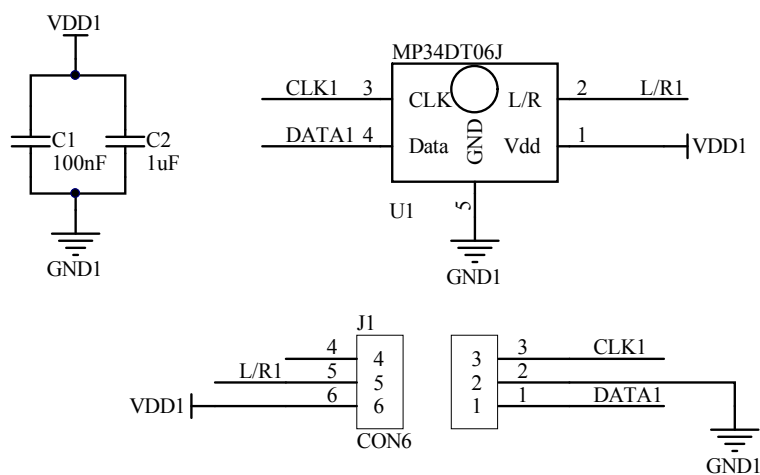
Description

The STEVAL-MIC002V1 daughterboard is designed to be used in conjunction with the X-NUCLEO-CCA02M1 expansion board; it is able to export the four additional PDMs for any user application requirement (NBW algorithm detection).

Summary table	
Microphone coupon board based on the MP34DT06J digital	STEVAL-MIC002V1
Digital MEMS microphones expansion board based on MP34DT01-M for STM32 Nucleo	X-NUCLEO-CCA02M1
Ultra-compact, low-power, omnidirectional, digital MEMS microphone built with a capacitive sensing element and an IC interface	MP34DT06J

1 Schematic diagram

Figure 1. STEVAL-MIC002V1 circuit schematic



Revision history

Table 1. Document revision history

Date	Version	Changes
06-Jun-2018	1	Initial release.

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

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