



This version (13 Dec 2016 16:07) was **approved** by NevadaMark.
The [Previously approved version](#) (10 Dec 2016 00:37) is available.

ADIS16ACL1/PCBZ Breakout Board Wiki-Guide

OVERVIEW

The ADIS16ACL1/PCBZ is the breakout board for the ADIS16210 and ADIS16228 vibration sensing solutions. This breakout board function helps connect these two products to the EVAL-ADIS2 evaluation system. It also helps connect these products to existing embedded processor platforms.

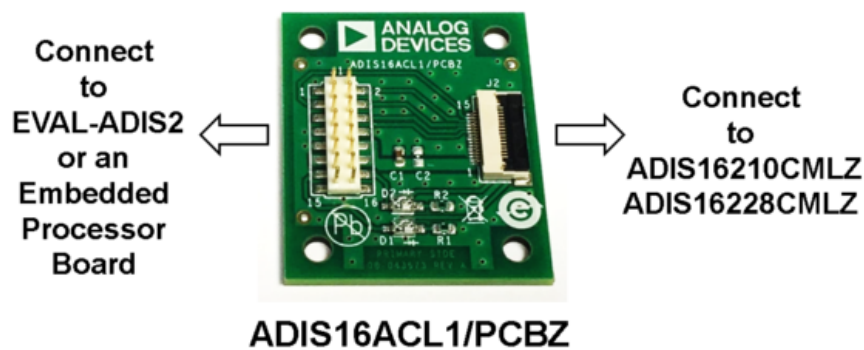


Table of Contents

- ◆ [ADIS16ACL1/PCBZ Breakout Board Wiki-Guide](#)
- ◆ [OVERVIEW](#)
- ◆ [ORDERING](#)
- ◆ [ADIS16210/ADIS16228 Connection](#)
- ◆ [EVAL-ADIS2 Connection](#)
- ◆ [Electrical Schematic](#)
- ◆ [Outer Dimensions](#)
- ◆ [Mounting Holes](#)

ORDERING

To order this breakout board, please visit the [ADIS16ACL1/PCBZ's web page](#)

ADIS16210/ADIS16228 Connection

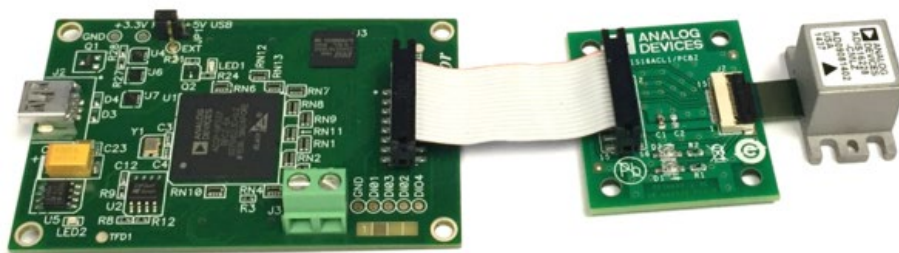
Please see the video demonstration for connecting the ADIS16210 or ADIS16228 to its mating connector.

[Connecting to the ADIS16210](#)

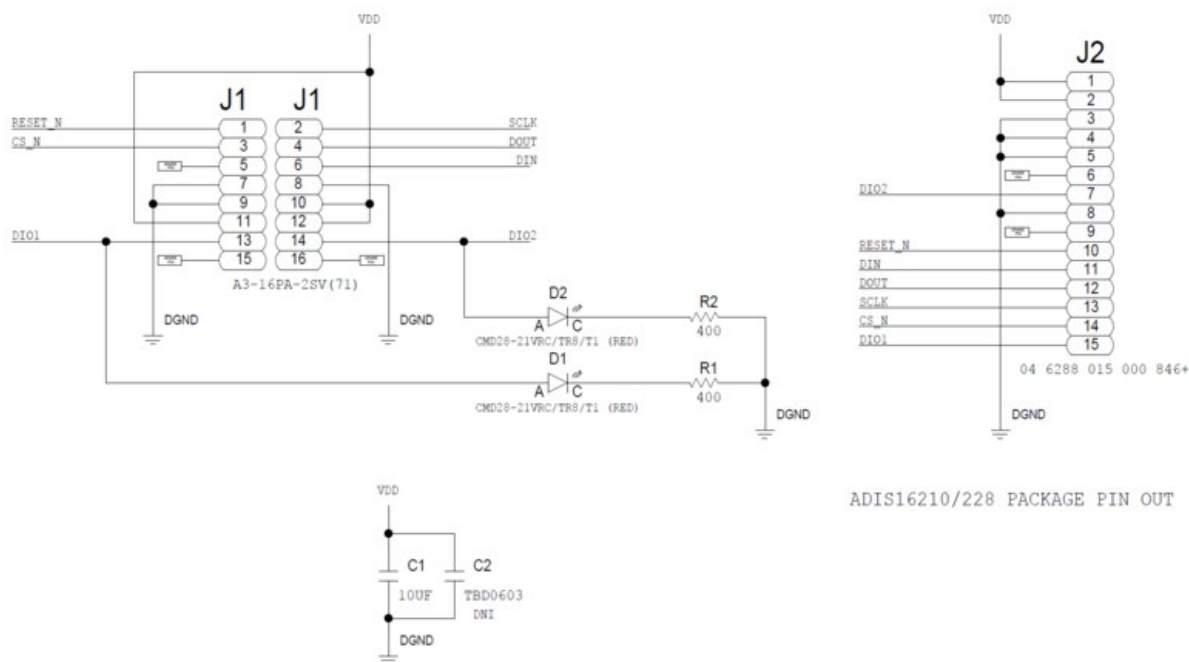


EVAL-ADIS2 Connection

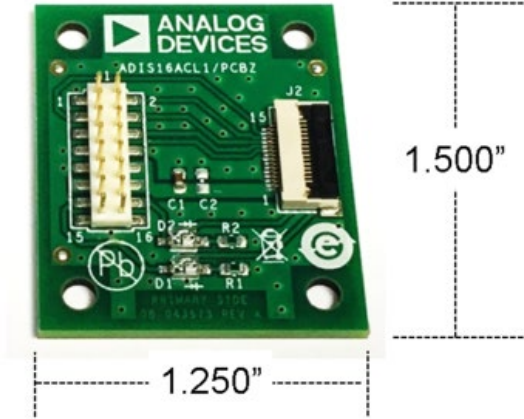
The EVAL-ADIS2 provides PC-based evaluation support for the ADIS16210 and ADIS16228. J1 on the EVAL-ADIS2Z and the ADIS16ACL1/PCBZ use the same pin assignments, so connecting them requires a 16-pin ribbon cable.



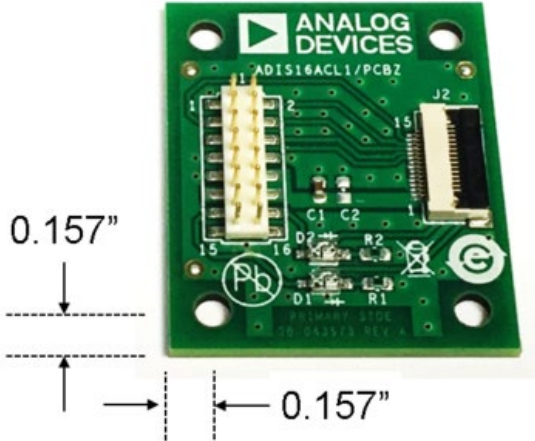
Electrical Schematic



Outer Dimensions



Mounting Holes



The basic diameter for the mounting holes (4x) is 0.130"

resources/eval/user-guides/inertial-mems/imu/adis16acl1-pcb.txt · Last modified: 13 Dec 2016 16:07 by NevadaMark

Ahead of What's Possible

15,000 Problem Solvers	4,700+ Patents Worldwide	125,000 Customers	50+ Years
----------------------------------	------------------------------------	-----------------------------	---------------------

Analog Devices is a global leader in the design and manufacturing of analog, mixed signal, and DSP integrated circuits to help solve the toughest engineering challenges.

See the Innovations

Analog Devices. Dedicated to solving the toughest engineering challenges.

SOCIAL

QUICK LINKS

[About ADI](#)
[Analog Dialogue](#)
[Investor Relations](#)

[Sales & Distribution](#)

[Partners](#)
[Careers](#)
[Contact us](#)
[News Room](#)
[Quality & Reliability](#)

LANGUAGES

[English](#)

□□□□

□□□

[Русский](#)

NEWSLETTERS

Interested in the latest news and articles about ADI products, design tools, training and events? Choose from one of our 12 newsletters that match your product area of interest, delivered monthly or quarterly to your inbox.

[Sign Up](#)

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