

The World Leader in High Performance Signal Processing Solutions



# *i*Sensor®

## ADIS16210 Evaluation Tool Ordering Guide



Mark Looney  
*i*Sensor Applications Engineer  
May 2011



# iSensor<sup>®</sup> The Simple Solution for Sensor Integration

## ADIS16210 Evaluation Tool Ordering Guide

Prototyping with embedded processor systems:

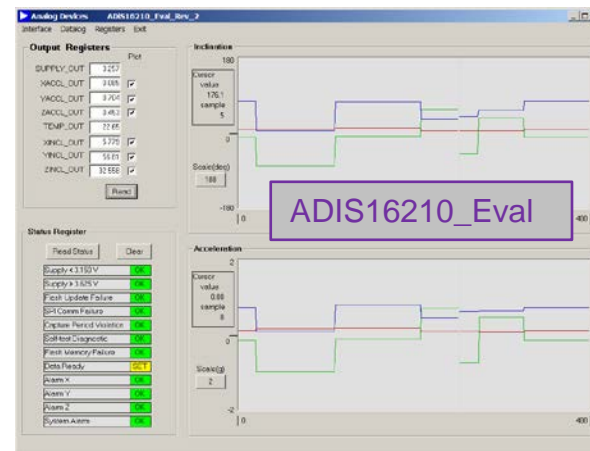
1. Order part number: [ADIS16210/PCBZ](#):
  - ◆ ADIS16210CMLZ, interface PCB, machine screws

PC-based demonstration and evaluation

1. Order part numbers: [ADIS16210/PCBZ](#), [ADISUSBZ](#)
2. ADISUSBZ includes:
  - ◆ USB interface PCB, A-to-B USB cable
3. ADIS16210 Demo/Evaluation software package:
  - ◆ Download from [www.analog.com/ADIS16210](http://www.analog.com/ADIS16210), using the "Evaluation Boards & Kits" link
  - ◆ Demonstration mode with real-time waveforms
  - ◆ Register access mode for configuration
  - ◆ Data-log mode for prototype algorithm development
4. Windows XP compatible
5. No software development kit (SDK) available

Documentation:

1. For ADIS16210/PCB documentation, software installation guide, and software tips, go to:
  - ◆ [www.analog.com/ADIS16210](http://www.analog.com/ADIS16210)
  - ◆ Click on "Evaluation Boards & Kits"





◆ **Contacts:**

● **Applications Engineer:**

**Mark Looney**  
**[mark.looney@analog.com](mailto:mark.looney@analog.com)**  
**1-336-605-4139**

● **Marketing:**

**Bob Scannell**  
**[bob.scannell@analog.com](mailto:bob.scannell@analog.com)**  
**1-336-605-4031**

**More Information on *i*Sensor Evaluation Tools:**

● **[www.analog.com/isensor-evaluation](http://www.analog.com/isensor-evaluation)**

## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9