

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[®] The Simple Solution for Sensor Integration

ADIS16210 Evaluation Tool Ordering Guide

Prototyping with embedded processor systems:

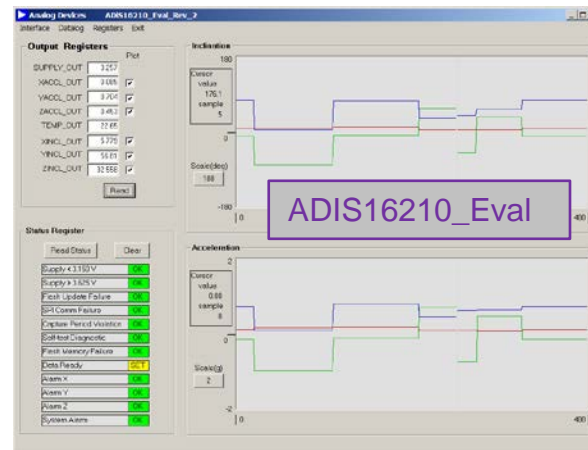
1. Order part number: [ADIS16210/PCBZ](#):
 - ◆ ADIS16210CMLZ, interface PCB, machine screws

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, 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
 - ◆ Click on "Evaluation Boards & Kits"





◆ Contacts:

- Applications Engineer:

Mark Looney
mark.looney@analog.com
1-336-605-4139

- Marketing:

Bob Scannell
bob.scannell@analog.com
1-336-605-4031

More Information on *i*Sensor Evaluation Tools:

- **www.analog.com/isensor-evaluation**

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А