



IQS621EV04 Overview

Combination sensor with ambient light sensing (ALS), capacitive proximity/touch, Hall-effect sensor & inductive sensing capabilities

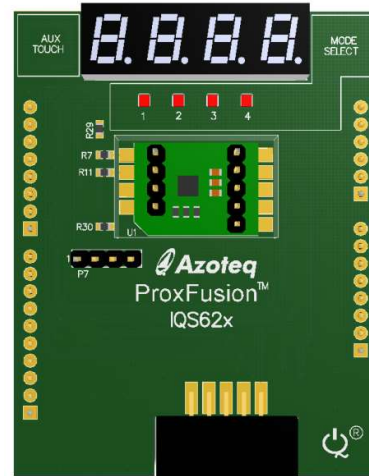
The IQS621 ProxFusion® IC is a multifunctional, ambient light sensing (ALS), capacitance, Hall-effect & inductance sensor designed for applications where any or all of the technologies may be required. The IQS621 is an ultra-low power solution designed for short or long term activations through any of the sensing channels. The IQS621 is fully I²C compatible.

EV-Kit Overview

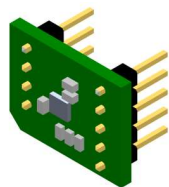
- Inductive sensing
- Hall-effect sensing
- Capacitive sensing
- Ambient light sensing (ALS)

Evaluation Modes

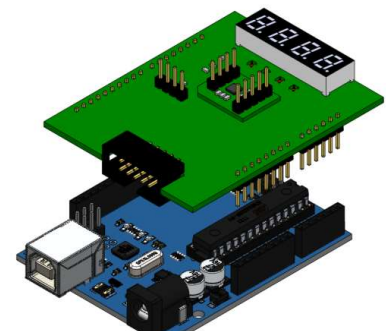
- Connect to PC GUI via CT210A USB Dongle (included in the EV04 Kit)
- When connected to CT210A use 3.3V (default) only²
 - Raw info displayed in GUI
- Please ensure Shield Board³ is unplugged from Arduino Uno / ST Nucleo when connected to CT210A
- Plug into Arduino Uno¹ or ST Nucleo¹
 - Sensor info displayed on 7-segment
 - Open source code for custom development
- Embed the small module PCB (stamp) into custom design & interface to host MCU
(Additional modules sold separately as IQS621EV01)



IQS621EV04 Shield Board



Detachable Stamp Module



IQS621 Shield + Arduino Uno¹

Applications

- Mobile electronics (phones/tablets)
- Home automation & lighting control
- White goods and appliances
- Wearable devices

- Human Interface Devices
- Aftermarket automotive⁴

¹ Sold separately

² 1.8V not supported on Shield Board due to diode protection

³ Shield Board does not support programming

⁴ The part is not automotive qualified

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