



IQS223EV02 QUICK START GUIDE

3 Channel capacitive proximity and touch controller with flick or swipe and tap & hold gesture outputs.

The IQS223 ProxSense® IC is a 3-channel projected- or self capacitive proximity and touch controller with best in class sensitivity, signal to noise ratio and power consumption. Swipe and tap gestures are calculated on-chip and reported on GPIO pins.

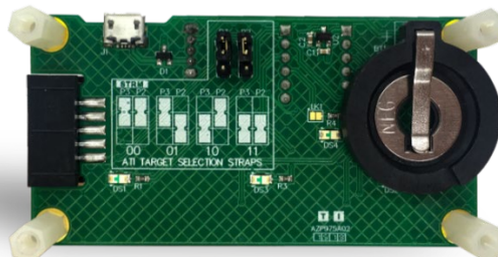
EV-Kit Overview

- > Self-contained kit with integrated sample electrode
- > Flick or swipe gesture detection with individual direction output pins.
- > Tap and hold gesture recognitions and output
- > The daughter board stamp can be easily removed, wired into an application and connected to rapid prototype electrode.



Evaluation Modes

- > Standalone Mode (Powered by USB or coin-cells) – gestures displayed by LEDs.
 - Refer to datasheet for Target Selection strap options and values.
- > Streaming mode: Connect IQS223EV02 via a CT210A USB Dongle¹ to PC GUI - raw information, gestures and settings available in the GUI
 - Select STRM with ATI Target Selection Strap Option 00



- > Optional proximity indicator: Prox output visual indication (P_OUT) available by closing solder LK1.

¹ Note: It is suggested to purchase the CT210A configuration tool (not included in this kit).

This dongle allows rapid evaluation of the kit by interfacing to the free GUI of the IC.



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

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.