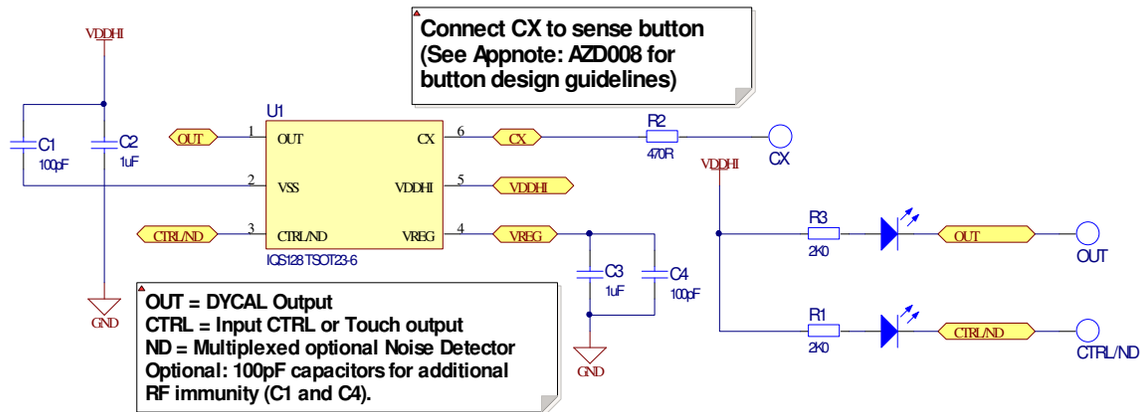


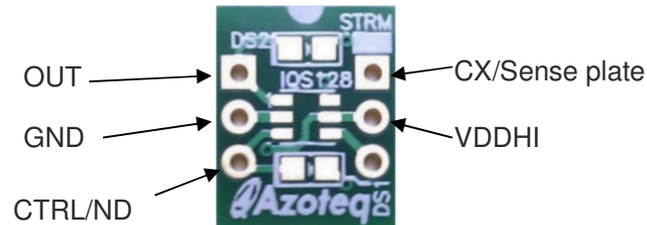


IQS128 on AZP242A02 Connection Guide

1 IQS128 on AZP242A02



2 PCboard (AZP242A02)



3 PCB Layout

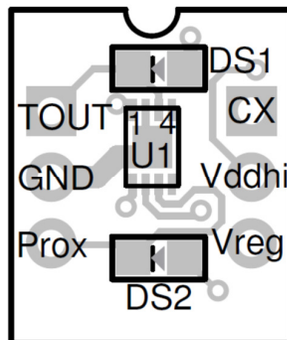


Figure 1.1 Top layer component placement

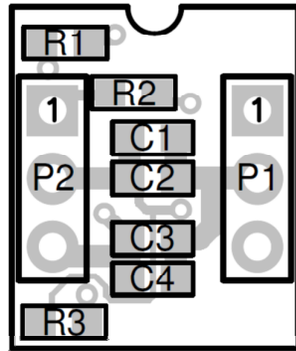
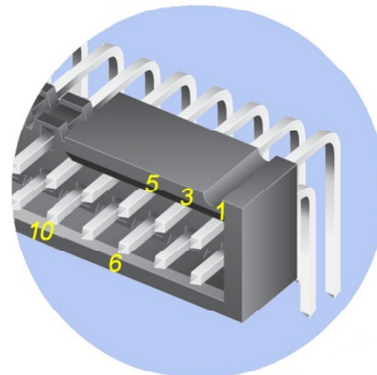


Figure 1.2 Bottom layer component placement

4 CT-Tool Connections

| IQS128 pins | CT200 / CT220 pins | |
|-------------|--------------------|-----------|
| | Programming | Streaming |
| GND | 1 | 1 |
| VDDHI | 3 | 3 |
| CTRL/ND | 5 | |
| CX | 6 | |
| OUT | | 10 |



The IQS128 ProxSense® IC is a fully integrated capacitive sensor with Dynamic Calibration technology to compensate for sensor drift during proximity and touch detection.

Features

- Features DYCAL™ Intelligent Hysteresis
- Internal Capacitor Implementation (ICI)
- Automatic Antenna Tuning Implementation (Auto-ATI)
- Supply voltage: 2.95V to 5.5V
- Minimal external components
- 1-Wire open drain data streaming
- Advanced on-chip digital signal processing
- User selectable (OTP):
 - External synchronization control or
 - External control over filter operation
 - I/O Sink or Source selection
 - Time-out for stuck key



- Proximity and Touch sensitivity selections
 - 6 pin TSOT23-6
 - IQS128LP offered in DFN(2x3)-8
 - Touch: 6 mm plastic, 10 mm glass
 - Proximity: 15cm

IQS128EV01 Kit includes:

- 3 x Module PCB with IQS128 (TSOT23-6)

Contact Information

Please visit www.azoteq.com for comprehensive datasheets, application notes, reference designs and a list of distributors for your region.

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