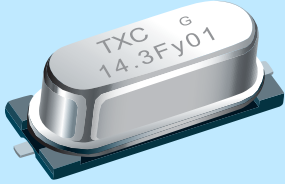


### Features

- > Surface mount type crystal units.
- > A great number of standard frequencies.
- > High frequency pullability and low equivalent series resistance.
- > Highly mass production capability.
- > The best choice of PC, STB, LCDM, and Cable Modem.
- > RoHS Compliant / Pb Free.



### Electrical Specifications

| Item / Type  | 9C                                  |
|--|-------------------------------------|
| Frequency Range                                      | 3.2 ~ 90 MHz                        |
| Frequency Tolerance (at 25 °C)                       | ± 30 ppm, or specify                |
| Frequency Stability Over Operating Temperature Range | ± 30 ppm (-20 ~ +70 °C), or specify |
| Operating Temperature Range                          | - 40 ~ + 85 °C                      |
| Shunt Capacitance (C0)                               | 7 pF Max.                           |
| Drive Level  | 1 ~ 500 μW (100 μW typical)         |
| Load Capacitance                                     | 18 pF, or specify                   |
| Aging (at 25 °C)                                     | ± 3 ppm / year Max.                 |
| Storage Temperature Range                            | - 55 ~ + 125 °C                     |

### Equivalent Series Resistance(ESR)

| Fundamental     |            | 3rd Overtone |            |
|-----------------|------------|--------------|------------|
| 3.2 ~ 3.686 MHz | 200 Ω Max. | 27 ~ 30 MHz  | 100 Ω Max. |
| 3.686 ~ 5 MHz   | 150 Ω Max. | 30 ~ 50 MHz  | 80 Ω Max.  |
| 5 ~ 10 MHz      | 80 Ω Max.  | 50 ~ 90 MHz  | 60 Ω Max.  |
| 10 ~ 14 MHz     | 40 Ω Max.  |              |            |
| 14 ~ 30 MHz     | 30 Ω Max.  |              |            |

### Dimensions



Units:mm

Remark : Specification subject to change without prior notice. Please confirm with our sales.

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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