

- ▶ Low Profile
- ▶ Long term stability
- ▶ Industry standard footprint
- ▶ Extended Temp. Range
- ▶ RoHS Compliant

ECX-306X

SMD TUNING FORK CRYSTAL

The ECX-306X is a compact SMD Tuning Fork Crystal. The 3.8 x 8.0 x 2.5 mm package is ideal for today's SMD manufacturing environment.

OPERATING CONDITIONS / ELECTRICAL CHARACTERISTICS

| PARAMETERS | CONDITIONS | ECX-306X | | | UNITS |
|------------------------------|----------------|----------|--------|--------|---------------------|
| | | MIN | TYP | MAX | |
| Frequency | Fo | | 32.768 | | KHz |
| Frequency Tolerance | @ +25°C | | | ± 20 | ppm |
| Load Capacitance | Specify in P/N | | 12.5 | | pF |
| Drive Level | DL | | | 1.0 | µW |
| Equivalent Series Resistance | R1 | | | 50K | Ω |
| Turnover Temperature | | +20 | +25 | +30 | °C |
| Temperature Coefficient | | -0.028 | -0.034 | -0.040 | ppm/°C ² |
| Shunt Capacitance | Co | | 1.35 | | pF |
| First Year Aging | +25°C ±3°C | | | ± 3 | ppm |
| Operating Temperature | Topr | -40 | | +85 | °C |
| Storage Temperature | Tstg | -55 | | +125 | °C |
| Insulation Resistance | @ 100V DC | 500M | | | Ω |

TOP, BOTTOM, SIDE VIEWS & LAND PATTERN

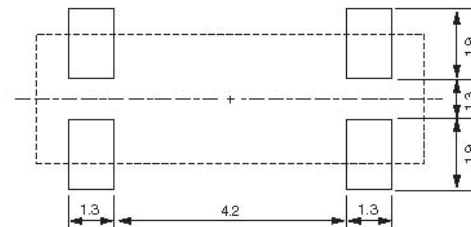
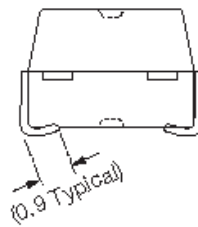
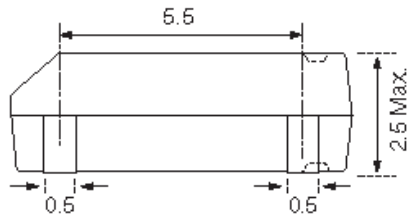
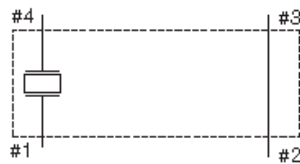
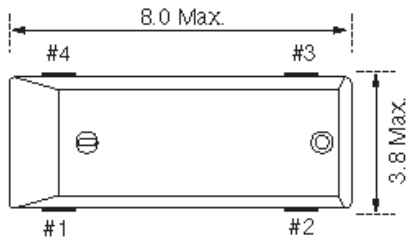


Figure 1) Top, Side and End Views
Pad 2 & 3 No Connects

Figure 2) Bottom View and Suggested Land

PART NUMBERING GUIDE: Example ECS-.327-12.5-17X-TR

| ECS | - Frequency Abbreviation | - Load Capacitance | - Package Type | - Tolerance | - Packaging |
|-----|--------------------------|----------------------------|-----------------|--------------------------------------|------------------------------|
| | .327 = 32.768 KHz | 12.5 = 12.5 pF 6 = 6 pF | -17X = ECX-306X | Blank (Std) = ±20 ppm C = ±10 ppm | -TR = Tape & Reel 3K/Reel |

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