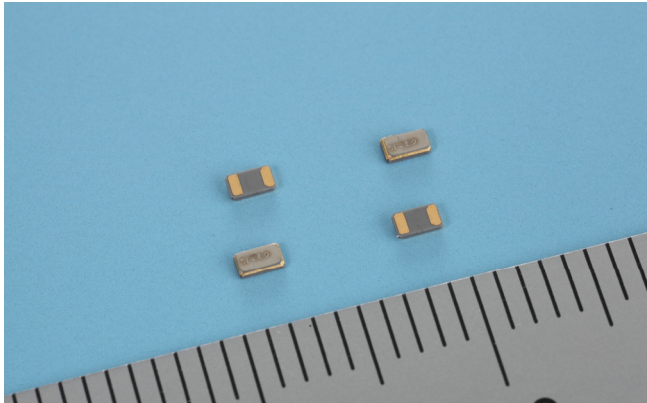


SC-20S



Features

- Ultra thin type (0.6mm)
- Suitable for high density surface mounting
- Excellent shock and heat resistance
- Complete Pb-free
- A crystal resonator processed by high reliable photolithographic technology inside.

Applications

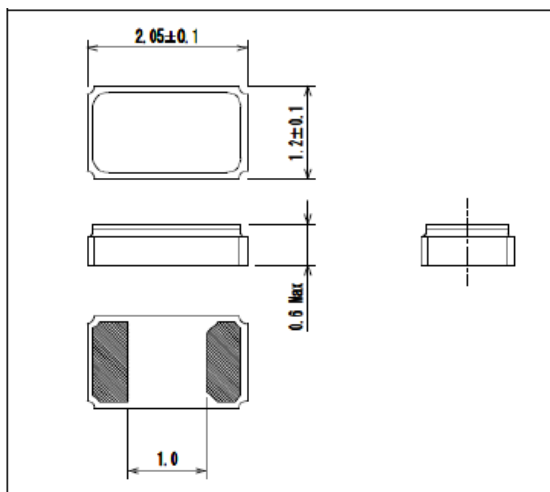
Cellular Phones, PHS, Tablet PC, DSC, Car Audio
GPS Module, FM Tuner Module, Mobile Device
Sub-clock function for a variety of Micro-
Controllers

Standard Specifications

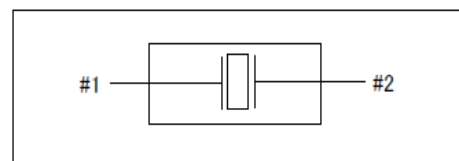
Conditions where not specified (Temperature: 25±2°C, DL:0.1μW)

| Item | Symbol | Specifications | Conditions Note |
|---------------------------|--------|--|---------------------|
| Nominal Frequency | f_nom | 32.768kHz | |
| Frequency Tolerance | f_tol | ±20×10 ⁻⁶ | |
| Turnover Temperature | Ti | +25±5°C | |
| Parabolic Coefficient | B | (-3.0±1.0)×10 ⁻⁸ /°C ² | |
| Load Capacitance | CL | (7pF,) 9pF, 12.5pF | |
| Motional Resistance (ESR) | R1 | 90kΩ Max. | |
| Absolute Max. Drive Level | DLmax. | 0.5μW Max. | |
| Drive Level | DL | 0.1μW typ. | |
| Shunt Capacitance | C0 | 1.3pF typ. | |
| Frequency Ageing | f_age | ±3×10 ⁻⁶ /year | +25±3°C, First Year |
| Operating Temperature | T_use | -40~+85°C | |
| Storage Temperature | T_stg | -55~+125°C | Piece part basis |

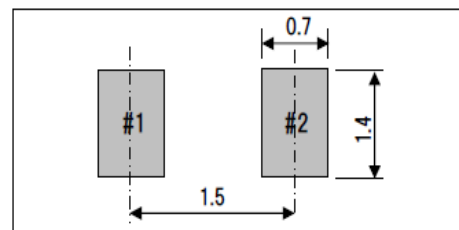
Dimensions



Internal Lead Connections



Recommended Soldering Pattern



Remark: Please make sure that there is no pattern under SC-20S on the circuit board.

Seiko Instruments Inc.

Quartz Crystal Sales Department
1-8, Nakase, Mihamaku, Chiba-shi, Chiba 261-8507, Japan
Tel: +81-43-211-1207 Fax: +81-43-211-8030

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