

# SMD HCSL Crystal Oscillators - Differential Output

## 7.0 x 5.0 x 1.3 mm BX Series



### Features

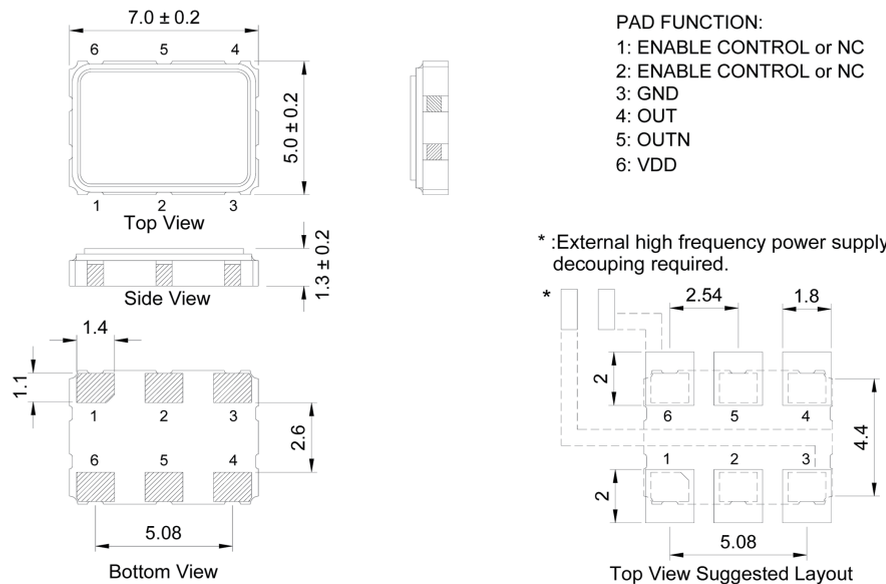
- 3.3V and 2.5V operation available.
- HCSL output, output frequencies 25 MHz to 200 MHz.
- Excellent low phase noise and jitter.
- Tri-State function available.
- PCI-Express, SAS, SATA and other high-Speed interface applications.
- RoHS Compliant / Pb Free.

### Electrical Specifications

Item / Type	BX
Output Type	HCSL
Output Load	50 Ω
Oscillation Mode	3rd Overtone
Supply Voltage	2.5 V , 3.3 V
Frequency Range	25 MHz to 200 MHz
Overall Frequency Stability *	± 50 ppm , or specify
Operating Temperature Range	-10 ~ + 70 °C , - 40 ~ + 85 °C , or specify
Storage Temperature Range	- 55 ~ + 125 °C
Voltage Vol ( Typ. ) / Voh ( Typ. )	0 mV / 740 mV
Rise ( Tr ) / Fall ( Tf ) Time ( 20 % ~ 80 % )	0.5 nS Max.
Supply Current	30 mA Max.
Symmetry	45 ~ 55 %
Start-up Time	10 mS Max.
Phase Jitter ( 12 KHz ~ 20 MHz )	0.2 pS Typ. , 1.0 pS Max.

\* Inclusive of frequency tolerance at 25 °C, variation over temperature, supply voltage variation, aging and vibration.

### Dimensions



Units: mm

Remark : Specification subject to change without prior notice. Please confirm with our sales. <http://www.txccorp.com>

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