

## NX2016SA For OA / AV/ Short-range Wireless

### ■ Features

A small and thin surface-mount type crystal unit, especially suited for small-sizing requirements.

- Ultra compact and thin. (2.0 × 1.6 × 0.45 mm typ.)
- Excellent environmental characteristics, including heat and shock resistance.
- Excellent electrical performance, ideal for OA (office automation), AV (audiovisual), Bluetooth and Wireless LAN applications.
- Lead-free. Meets the requirements for re-flow profiling using lead-free solder.



Pb Free

RoHS Compliant  
Directive 2011/65/EU

### ■ Specifications

Item	Model	NX2016SA
Nominal frequency		20 to 80 MHz
Overtone order		Fundamental
Frequency tolerance (25 ±3 °C)		±15 × 10 <sup>-6</sup>
Frequency versus temperature characteristics (with reference to +25 °C)		±15 × 10 <sup>-6</sup>
Operating temperature range		-10 to +75 °C
Storage temperature range		-40 to +85 °C
Equivalent series resistance		Refer to *1
Level of drive		10 μW (Max. 200 μW)
Load capacitance		8 pF

The above specifications are standard for this NDK product.

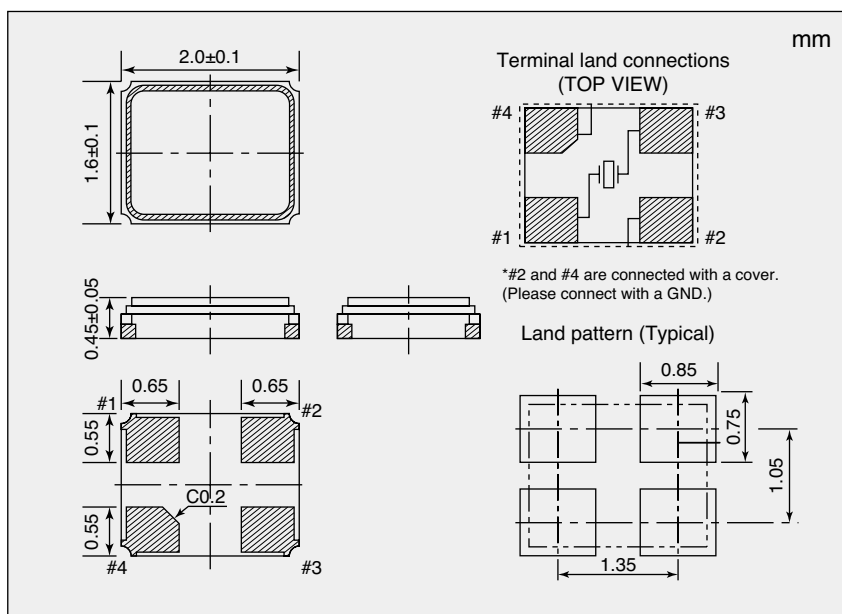
### ■ How to Specify an Order

When ordering our products, specify them with an "Ordering Code" that consists of the following :

[Model name] - [Frequency (Max : 9 digits)] M - [Number for specifying an order]      Example NX2016SA-24.000M-STD-CZS-1

If you have any queries concerning our standard frequencies and numbers for specifying orders, please contact our sales representatives or visit our homepage (<http://www.ndk.com/>).

### ■ Dimensions



#### \*1 Equivalent Series Resistance

Nominal frequency (MHz)	Equivalent Series Resistance max. [Ω]
20 to 24	100
24 to 26	80
26 to 40	60
40 to 80	50

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