

## 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.

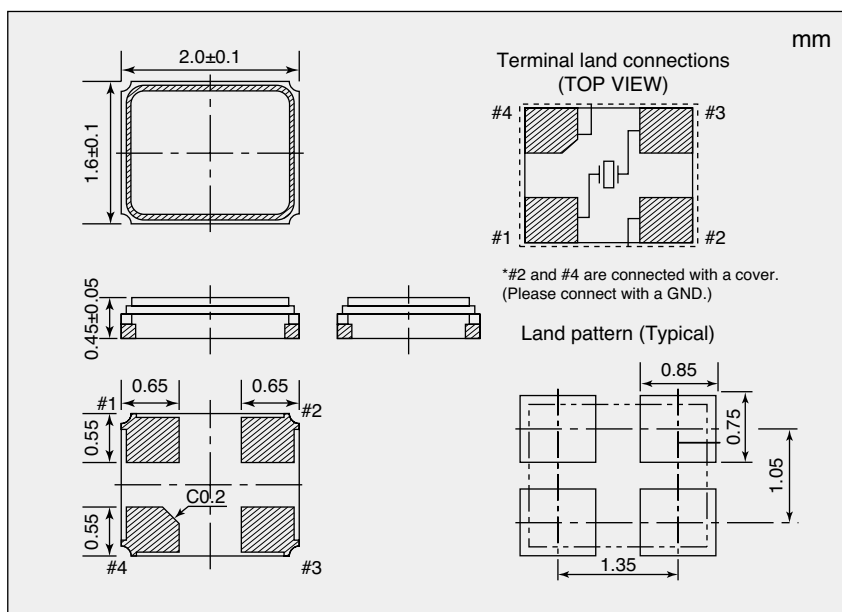
### ■ How to Specify an Order

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 «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.