

NX2520SG

For Mobile Communications

■ Features

Crystal Unit with built-in Thermistor construction.

- Minimize circuit design space by combining crystal unit into one component.
 (Presently, Crystal unit and temperature sensor is mounted in one board separately.)
- Placing temperature sensor(Thermistor) close to Crystal blank in one airtight housing can detect more precise crystal blank temperature. Improvement on frequency temperature compensation compared to present Crystal unit.
- Single cavity housing which is ideal to module applications.
- Lead-free. Meets the requirements for re-flow profiling using lead-free solder.







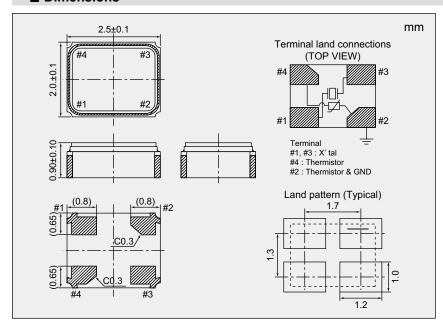
■ Specifications

ltem Model	NX2520SG
Nominal Frequency	19.2 to 54 MHz
Overtone Order	Fundamental
Frequency Tolerance (30 ± 3°C)	±10 × 10 ⁻⁶
Frequency versus Temperature Characteristics (with reference to +30 °C)	±12 × 10 ⁻⁶
Operating Temperature Range	−30 to +85 °C
Storage Temperature Range	−40 to +85 °C
Equivalent Series Resistance	Refer to *1
Level of Drive	10 μW (Max. 100 μW)
Load Capacitance	7 pF
Specifications Number	STD-CTX-1

NTC Thermistor for Temperature Sensor

Dimensions	0.6 × 0.3 × 0.3 mm
Resistance [R25]	100k Ω ± 1 %
B-Constant [B25-50]	4250K ± 1 %

■ Dimensions



*2 Equivalent Series Resistance

Nominal frequency (MHz)	Equivalent Series Resistance max. [Ω]
19.2 to 20	70
20 to 40	50
40 to 54	40

Please specify the model name, frequency, and specification number when you order products. For further questions regarding specifications, please feel free to contact us.



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» (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