

NX5032GA

For Automotive

■ Features

A small surface-mount type crystal unit, ideal for Automotive.

Compatible with an engine control CPU clock delivering the high reliability that is particularly demanded, and compatible with low frequencies starting from 8 MHz.

- Compact and thin. (5.0 × 3.2 × 1.3 mm typ.)
- Stable start-up characteristic even under extremely severe environmental conditions.
- Excellent environmental characteristics, including heat, vibration and shock resistance.
- Meets the requirements for re-flow profiling using lead-free solder.
- Conforms to AEC-Q200.

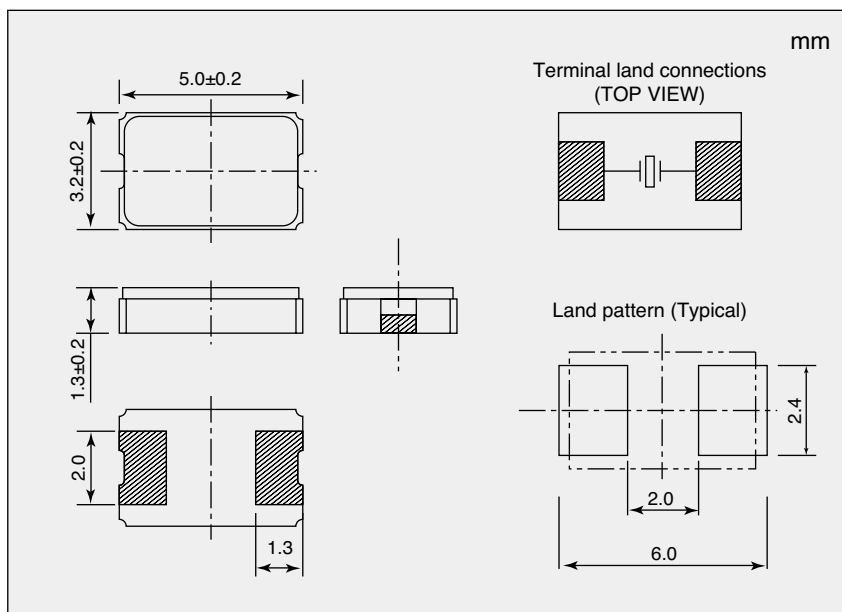


RoHS Compliant
Directive 2011/65/EU

■ Specifications

Item	Model	NX5032GA	
Nominal Frequency		8 to 10.499MHz	10.5 to 40MHz
Overtone Order		Fundamental	
Frequency Tolerance (25 ±3 °C)		±50 × 10 ⁻⁶	
Frequency versus Temperature Characteristics (with reference to +25 °C)		±150 × 10 ⁻⁶	
Operating Temperature Range		-40 to +150 °C	
Storage Temperature Range		-40 to +150 °C	
Equivalent Series Resistance		Refer to *1	
Level of Drive		10 μW (Max. 500 μW)	
Load Capacitance		8 pF	
Specifications Number		STD-CSU-1	STD-CSU-2

■ Dimensions



*1 Equivalent Series Resistance

Nominal frequency (MHz)	Equivalent Series Resistance max. [Ω]
8 to 9.5	300
9.5 to 10	220
10 to 15	150
15 to 20	120
20 to 24	100
24 to 30	80
30 to 40	50

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 «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

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