Specification of Quartz Crystal Units



1 NDK Part Number NX3225SA-32MHZ-EXS00A-CS02368

2 Chipset Maker FREESCALE

3 Application ZigBee/RF4CE, IEEE® 802.15.4 SOC Solution

Sub-1 GHz (ISM Frequency Band) RF Transceiver SIP

4 Chipset Name MC1323X

MC12311

5 NDK Specification Number EXS00A-CS02368

6 Type NX3225SA

7 Electrical Characteristics

7.1 Nominal Frequency (f_{nom}) 32.000 MHz
7.2 Overtone order Fundamental
7.3 Adjustment tolerance $\pm 10 \times 10^{-6}$ max.

7.4 Tolerance over the temperature range $\pm 16 \times 10^{-6}$ max. (at -40 to +85 °C)

7.5 Equivalent Series Resistance (R_r) 50 Ω max. 7.6 Shunt Capacitance (C_0) 1.42 pF ±20% 7.7 Maximum Drive Level 100 μ W max.

8 Measurement Circuit

8.1 Frequency Measurement

8.1.1 Measuring Instrument IEC π -Network

8.1.2 Load Capacitance (C_L) 9pF 8.1.3 Level of Drive 10 μ W

8.2 Equivalent Resistance Measurement

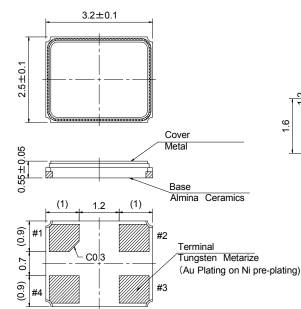
8.2.1 Measuring Instrument IEC π -Network

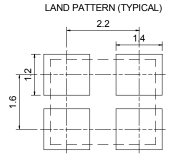
8.2.2 Load Capacitance (C_L) Series 8.2.3 Level of Drive 10 μW

9 Operating Temperature Range -40 to +85 °C 10 Storage Temperature Range -40 to +85 °C

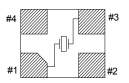
11 Dimension

(Unit: mm)





[TOP VIEW] TERMINAL LAND CONNECSIONS



※ #1,#3 : Xtal

#2,#4: GND (CONNECTION COVER)



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.