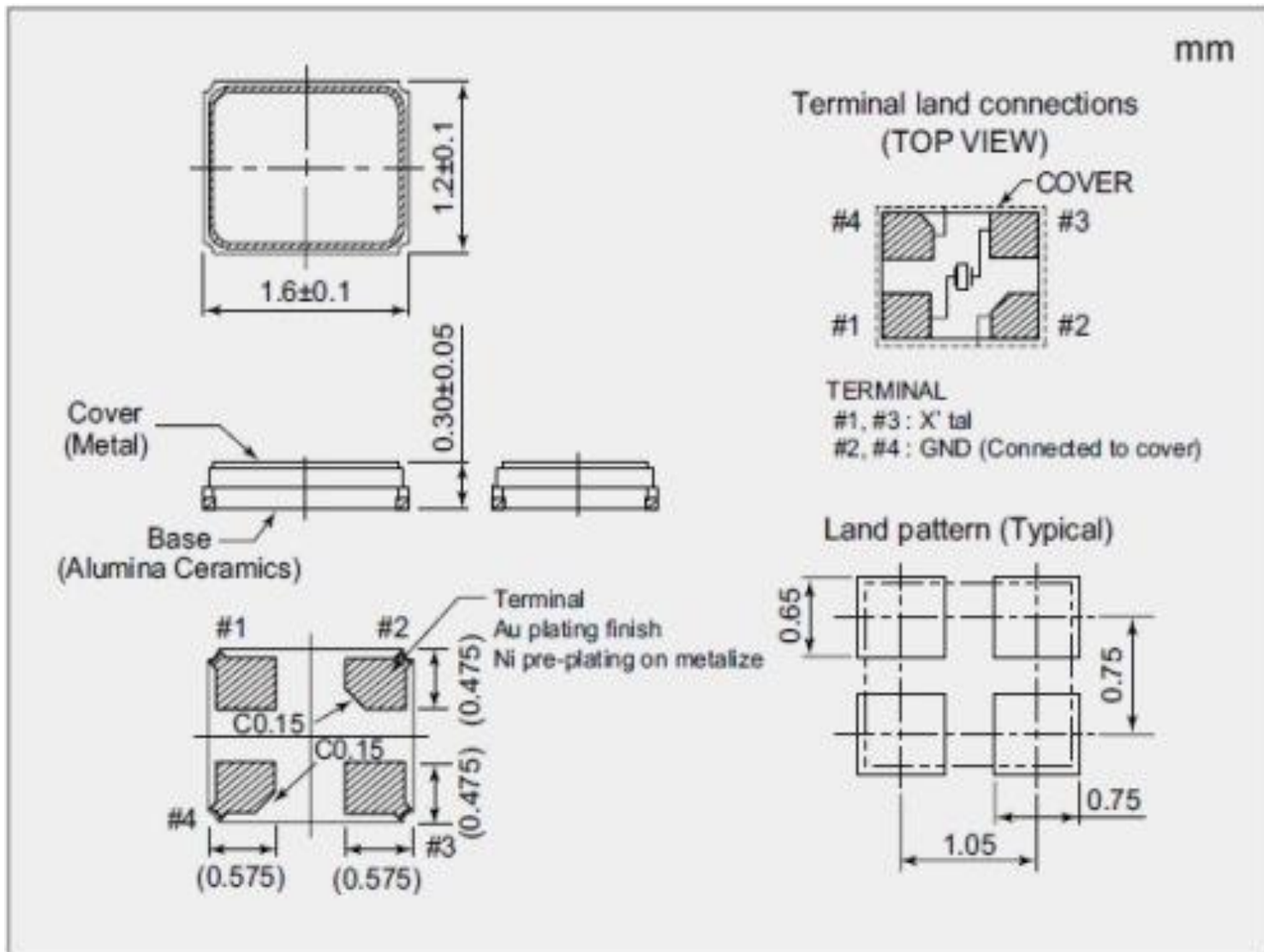


Specification of Quartz Crystal Units

- 1 NDK Part Number NX1612SA-32.000MHZ-CHP-CIS-3
- 2 Chipset Maker
- 3 Application
- 4 Chipset Name
- 5 NDK Specification Number CHP-CIS-3
- 6 Type NX1612SA
- 7 Electrical Characteristics

	Parameters	SYM.	Electrical Spec.				Notes
			min	typ	max	Units	
1	Nominal Frequency (f _{nom})	f _{nom}	32.000			MHz	
2	Overtone order	-	Fundamental			-	
3	Frequency tolerance	-	-10	-	+10	ppm	at +25°C
4	Frequency versus temperature characteristics	-	-20	-	+20	ppm	at -40 to +85 °C
5	Equivalent Series Resistance	R _r	-	-	100	Ω	IECπ -network / Series
6	Load Capacitance	C _L		6	-	pF	IECπ -network
7	Level of drive	D _L	-	10	200	μ W	
8	Operating temperature range	T _{opr}	-40	-	+85	°C	
9	Storage temperature range	T _{str}	-40	-	+85	°C	

Dimension





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.