

Specification of Quartz Crystal Units

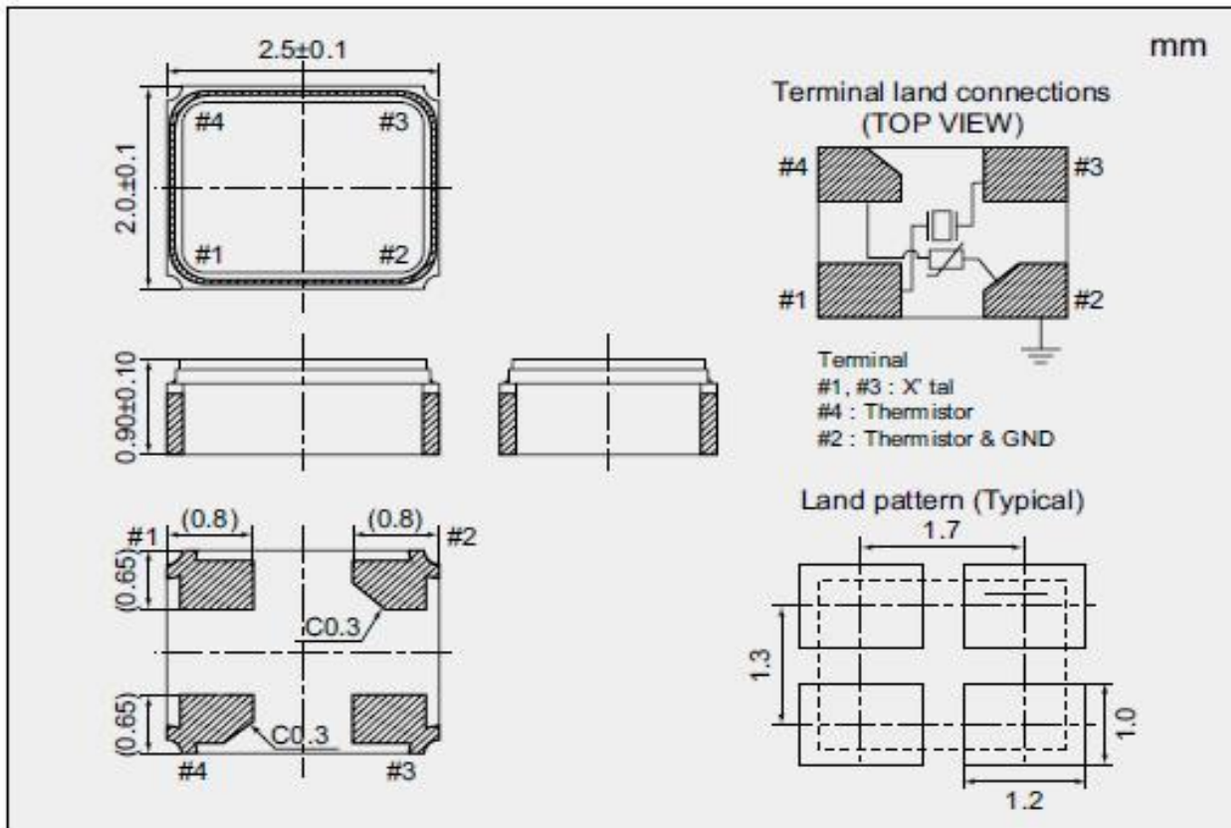
- 1 NDK Part Number: NX2520SG-19.2M-EXS00A-CS04340
- 2 Chipset Maker: Qualcomm
- 3 Application: Connectivity (NB-IOT, Modem for mobile)
- 4 Chipset Name: MDM9206, MDM9207, Snapdragon series
- 5 NDK Specification Number: EXS00A-CS04340
- 6 Type: NX2520SG
- 7 Electrical Characteristics

	Parameters	SYM.	Electrical Spec.			Units	Notes
			min	typ	max		
1	Nominal Frequency (f _{nom})	f _{nom}	19.200			MHz	
2	Overtone order	-	Fundamental			-	
3	Frequency tolerance	-	-10	-	+10	ppm	at +30°C
4	Frequency versus temperature characteristics *1.	-	-12	-	+12	ppm	at -30 to +85°C
5	Equivalent Series Resistance	R _r	-	-	70	Ω	IECπ -Network Series
6	Load capacitance	CL	-	7	-	pF	IECπ -PI-Network
7	Level of drive	-	-	10	100	μW	
8	Shunt Capacitance	C0	-15%	0.85	+15%	pF	
9	Motional Capacitance	C1	-15%	2.2	+15%	fF	
10	Motional Inductance	L1	-15%	31.2	+15%	mH	
11	Insulation resistance	-	500	-	-	Ω	*2
12	Operating temperature range	-	-30	-	105	°C	
13	Storage temperature range	-	-40	-	105	°C	
14	Air-tightness	-	-	-	1.1x10 ⁻⁹	Pa m ³ /s	Helium leak detector

*1. The reference temperature shall be +30°C

*2. When terminal to terminal and terminal to cover were applied at DC100V ±15V.

Dimension



Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9