

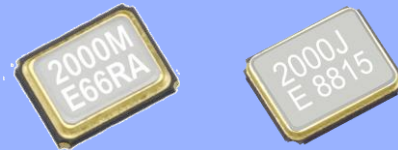
**MHz RANGE CRYSTAL UNIT**  
**MINIATURE SIZE LOW PROFILE SMD**

**FA-238V / FA-238**  
**TSX-3225**

- Frequency range : 12 MHz to 60 MHz (FA-238, FA-238V)
- External dimensions : 3.2 × 2.5 × 0.6 mm ... TSX-3225  
: 3.2 × 2.5 × 0.7 mm ... FA-238V / FA-238
- Overtone order : Fundamental
- Applications : Mobile phone, Bluetooth, W-LAN  
ISM band radio, Clock for MPU



Product Number (please contact us)  
 FA-238V : Q22FA23V0xxxx00  
 FA-238 : Q22FA2380xxxx00  
 TSX-3225 : X1E000021xxxx00



Actual size

FA-238V / FA-238

TSX-3225

**Specifications (characteristics)**

Item	Symbol	For Clock		For RF Reference	Conditions / Remarks
		FA-238V	FA-238	TSX-3225	
Nominal frequency range	f_nom	12.000 MHz to 15.999 MHz	16.000 MHz to 60.000 MHz	16.000 MHz to 48.000 MHz	Fundamental *1 For the out of standard specifications, please contact us for inquiries.
Storage temperature	T_stg	-40 °C to +125 °C			Store as bare product.
Operating temperature	T_use	-40 °C to +85 °C			
Level of drive	DL	200 μW Max.			Recommended: 1 to 100 μW
Frequency tolerance	f_tol	±50 × 10 <sup>-6</sup> (standard), (±15 × 10 <sup>-6</sup> to ±50 × 10 <sup>-6</sup> is available)		±10 × 10 <sup>-6</sup>	+25 °C For the out of standard specifications, please contact us for inquiries. *1
Frequency versus temperature characteristics	f_tem	±30 × 10 <sup>-6</sup> / -20 °C to +70 °C		±10 × 10 <sup>-6</sup> / -20 °C to +75 °C	For the out of standard specifications, please contact us for inquiries. *1
Load capacitance	CL	7 pF to ∞			For the out of standard specifications, please contact us for inquiries.
Motional resistance (ESR)	R <sub>1</sub>	As per below table		As per below table	-40 °C to +85 °C, DL = 100 μW
Frequency aging	f_age	±5 × 10 <sup>-6</sup> / year Max.		±1 × 10 <sup>-6</sup> / year Max.*2	+25 °C, First year

\*1 FA-238: For over 40 MHz, only the standard specification applies.

\*2 40 MHz ≤ f<sub>nom</sub> : ±2 × 10<sup>-6</sup> / year Max.

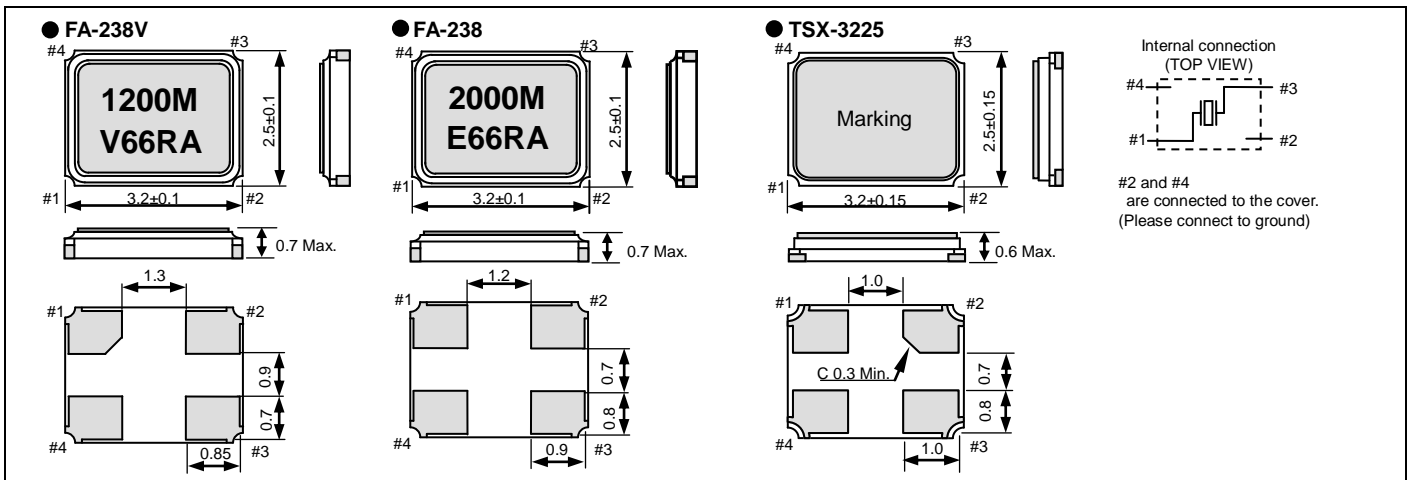
**Motional resistance (ESR)**

(FA-238V / FA-238) Frequency	Motional resistance
12.0 MHz ≤ f <sub>nom</sub> ≤ 13.0 MHz	100 Ω Max.
13.0 MHz < f <sub>nom</sub> < 20.0 MHz	80 Ω Max.
20.0 MHz ≤ f <sub>nom</sub> < 25.0 MHz	60 Ω Max.
25.0 MHz ≤ f <sub>nom</sub> < 30.0 MHz	50 Ω Max.
30.0 MHz ≤ f <sub>nom</sub> ≤ 60.0 MHz	40 Ω Max.

(TSX-3225) Frequency	Motional resistance
16.0 MHz ≤ f <sub>nom</sub> < 21.0 MHz	60 Ω Max.
21.0 MHz ≤ f <sub>nom</sub> ≤ 48.0 MHz	40 Ω Max.

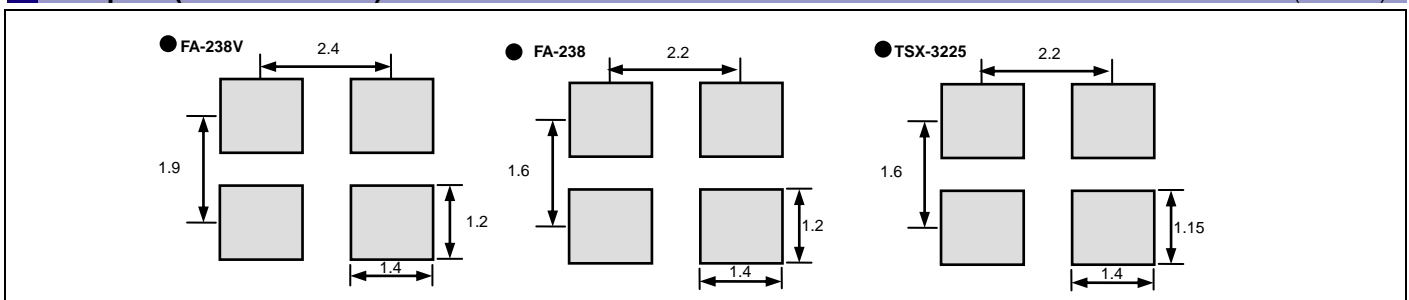
**External dimensions**

(Unit:mm)



**Footprint (Recommended)**

(Unit:mm)





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](mailto:org@eplast1.ru)

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