

## Features

Frequency range : 24MHz to 66MHz  
 Ultra compact and thin  
 AuSn sealing, ceramic SMD package  
 External dimensions (mm)  
 L : 1.6 x W : 1.2 x H : 0.35  
 RoHS compliant & Pb free

## Applications

BT, BLE, W-LAN, NFC  
 SiP modules  
 Mobile phone, Wearables  
 Internet of Things (IoT)  
 Portable consumer products

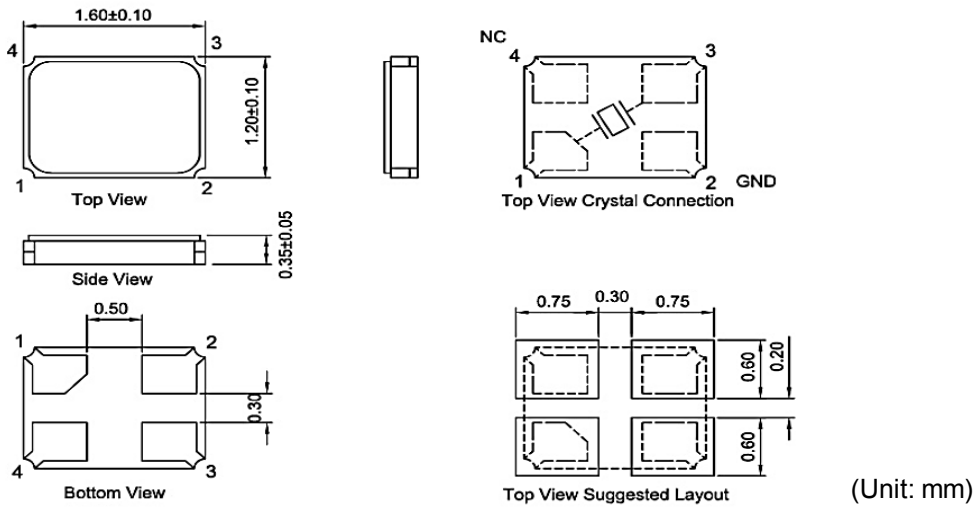
## Electrical Characteristics

Item		8Q	Conditions
Frequency Range	$F_0$	24MHz ~ 66MHz	
Frequency Tolerance	$F_{tol}$	$\pm 30\text{ppm}$ , $\pm 20\text{ppm}$ , $\pm 10\text{ppm}$	at 25°C
Frequency Stability over Operating Temperature Range (refer to 25°C)	$F_{stab}$	$\pm 30\text{ ppm}$	-20°C ~ +70°C
		$\pm 20\text{ ppm}$	
		$\pm 10\text{ ppm}$	
		$\pm 10\text{ ppm}$	-30°C ~ +85°C
		$\pm 30\text{ ppm}$	-40°C ~ +85°C
		$\pm 20\text{ ppm}$	
		$\pm 60\text{ ppm}$	-40°C ~ +125°C
Operating Temperature Range	$T_{OTR}$	-20°C ~ +70°C	
		-40°C ~ +85°C	
		-40°C ~ +125°C	
Shunt Capacitance	$C_0$	3pF Max.	
Drive Level	$D_L$	1 ~ 200 $\mu$ W (50 $\mu$ W Typ.)	
Load Capacitance	$C_L$	6pF, 8pF, 10pF, 12pF	
Aging	$F_{aging}$	$\pm 3\text{ ppm Max.}$	at 25°C $\pm 3^\circ\text{C}$ , first year
Storage Temperature Range	$T_{STR}$	-55°C ~ +125°C	

## Motional Resistance (ESR)

Fundamental	
24 ~ 30 MHz	100 $\Omega$ Max.
30 ~ 66 MHz	80 $\Omega$ Max.

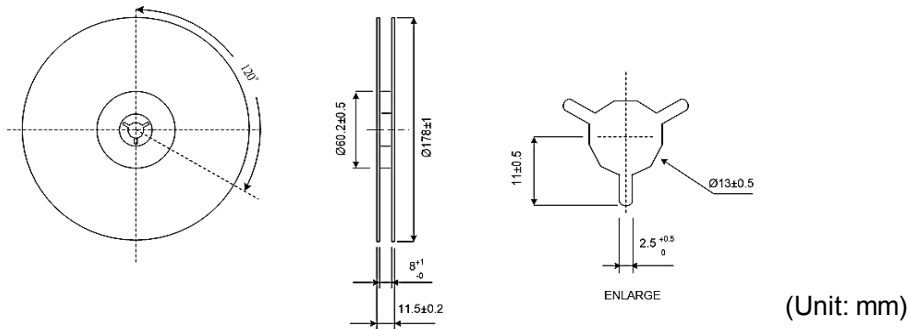
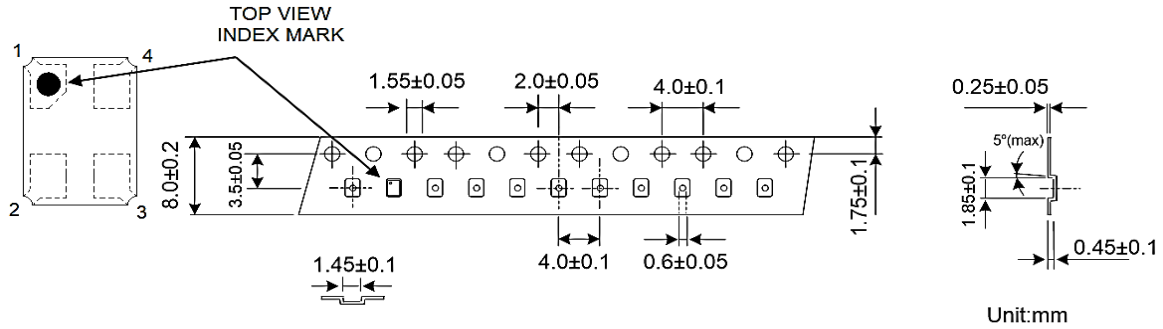
## Dimensions



## Ordering Information



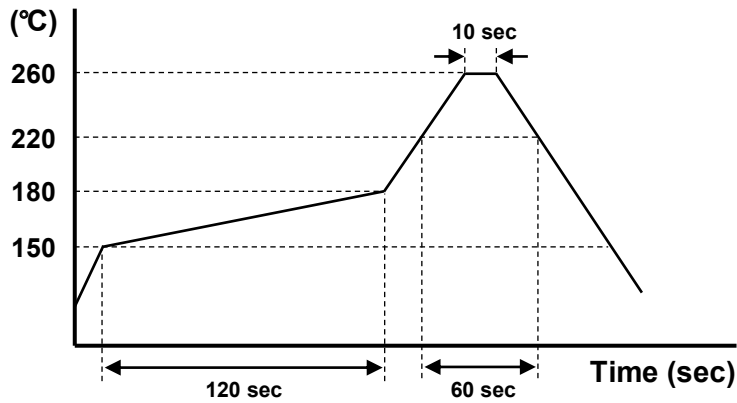
### Packing



### Reflow Profile

Solder melting point : 220°C ± 10°C, 60 sec. Min.

Peak temperature : 260°C ± 10°C, 10 sec. Min.





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.