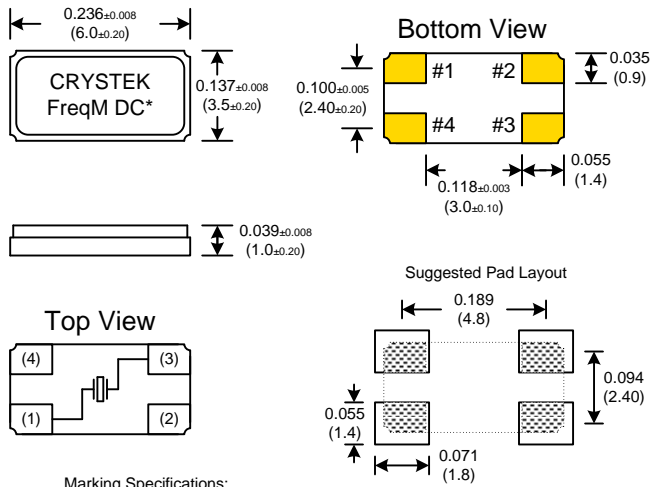


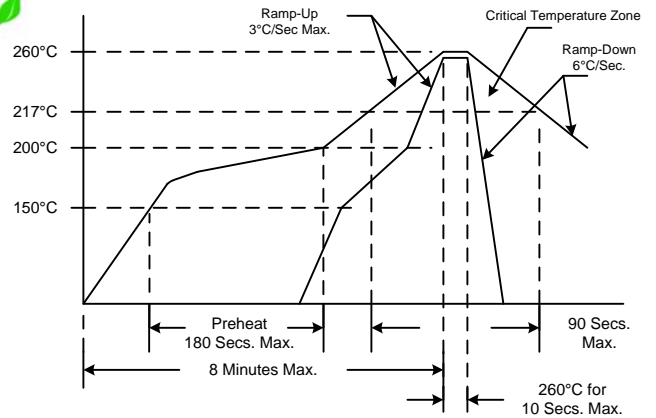
# Quartz Crystal

## CSX2 Model

### 3.5x6.0 mm Low Profile SMD Crystal



### RECOMMENDED REFLOW SOLDERING PROFILE



NOTE: Reflow Profile with 240°C peak also acceptable.

PIN	Signal
1	Crystal
2	GND
3	Crystal
4	GND

### Packaging Specifications:

1K ea. Tape and Real

Dimensions inches (mm)  
All dimensions are maximum unless otherwise specified

- Frequency Range: 8.000 MHz to 50.000 MHz (Fund)  
40.000 MHz to 100.000 MHz (3<sup>rd</sup>OT)
- Calibration Tolerance: ±10ppm to ±50ppm
- Frequency Stability: ±15ppm to ±100ppm
- Operating Temp. Ranges: -20°C to 70°C
- Storage Temp. Range: -40°C to 85°C
- Resistance: See Table 1
- Shunt Cap: 5pF Max
- Holder Type: 3.5x6.0mm SMD

- Aging: ±3ppm/1<sup>st</sup> yr Max
- Drive level: 50uW Typical, 300uW Max
- Motional Capacitance: Not Specified
- Spurious Response: Not Specified
- C0/C1 Ratio: Not Specified
- Pullability: Not Specified
- Trim Sensitivity: Not Specified
- Temp. Coefficient: Not Specified

## Custom Designs Available

### Build Your Own P/N

CSX2 - X X X - X X - Freq

Frequency Tolerance at 25°C	
A	±10 ppm
B	±25 ppm
C	±50 ppm

Frequency Stability over Temp Range		
A	±15 ppm	(-20 to 70°C)
B	±25 ppm	(-20 to 70°C)
C	±50 ppm	(-20 to 70°C)
D	±100 ppm	(-20 to 70°C)

Mode
"1" or "Blank" Fundamental 8 - 50 MHz
"3" 3 <sup>rd</sup> Overtone 40 - 100 MHz

Load Capacitance	
S	Series
12	12 pF
14	14 pF
16	16 pF
18	18 pF
20	20 pF
22	22 pF
25	25 pF
32	32 pF

Resistance at series resonance	
Freq. (MHz)	Max ESR (ohms)
8.0 - 10.0 (F)	150
>10.0 - 14.0 (F)	80
>14.0 - 50.0 (F)	50
40.0 - 100.0 (3 <sup>rd</sup> )	80

Table 1

### Example:

CSX2-AB-18-44.736 = ±10ppm at 25°C, ±25ppm -20 to 70°C, Fundamental, 18pF Load Cap, 44.736 MHz

Specifications subject to change without notice.

TD-021010 Rev. L



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.