

- ▶ Compact and low profile
- ▶ RoH Compliant (2011/65/EU)
- ▶ MSL 1
- ▶ Lead Finish: Au
- ▶ AEC-Q200 Qualified

# ECX-53BQ

## SMD QUARTZ CRYSTAL

The ECX-53BQ is a miniature SMD Crystal with a 5.0 x 3.2 mm footprint. AEC-Q200 Qualified.

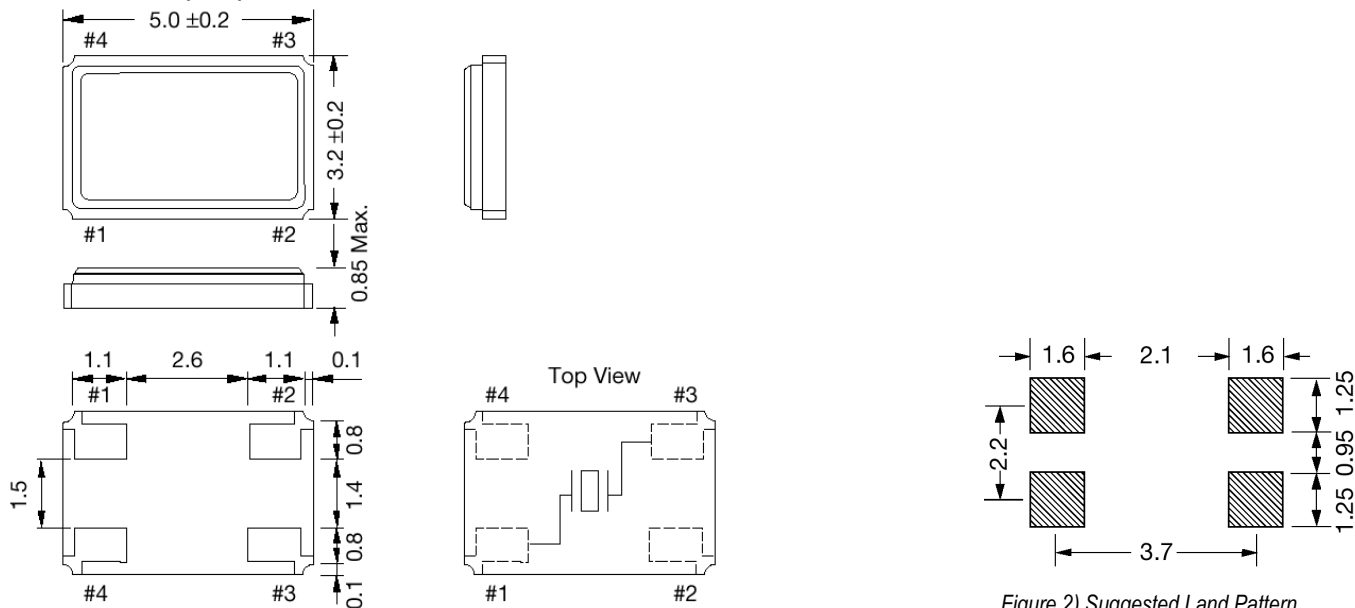
### OPERATING CONDITIONS / ELECTRICAL CHARACTERISTICS

| PARAMETERS            | CONDITIONS                | ECX-53BQ |     |         | UNITS |
|-----------------------|---------------------------|----------|-----|---------|-------|
|                       |                           | MIN      | TYP | MAX     |       |
| Frequency Range       |                           | 10.000   |     | 40.000  | MHz   |
| Frequency Tolerance   | at +25°C                  |          |     | ± 30 *  | ppm   |
| Frequency Stability   | -40 to +125°C (DS Option) |          |     | ± 100 * | ppm   |
| Shunt Capacitance     |                           |          |     | 7       | pF    |
| Load Capacitance      | Specify in P/N            | 10       | 20  | Series  | pF    |
| Drive Level           |                           |          |     | 100     | µW    |
| Operating Temperature | DS Option                 | -40      |     | +125    | °C    |
| Storage Temperature   |                           | -55      |     | +125    | °C    |
| Aging (Per Year)      | @ +25°C ±3°C              |          |     | ±5      | ppm   |

### EQUIVALENT SERIES RESISTANCE/MODE OF OSCILLATION

| FREQUENCY RANGE (MHz) | MODE OF OSC | MAX ESR Ω | FREQUENCY RANGE (MHz) | MODE OF OSC | MAX ESR Ω |
|-----------------------|-------------|-----------|-----------------------|-------------|-----------|
| 10.000 ~ 15.999       | Fundamental | 80        | 20.000 ~ 23.999       | Fundamental | 40        |
| 16.000 ~ 19.999       | Fundamental | 50        | 24.000 ~ 40.000       | Fundamental | 30        |

### DIMENSIONS (mm)



### PART NUMBERING GUIDE: Example ECS-200-20-30BQ-DU-TR

ECS - Frequency Abbreviation - Load Capacitance - Package

200 = 20.000 MHz  
See P/N Guide

20 = 20 pF  
S=Series

30BQ =  
ECX-53BQ

### Custom Options

Tolerance

Blank = Std  
A = ± 25 ppm  
J = ± 20 ppm  
R = ± 15 ppm  
C = ± 10 ppm

\* Stability

Blank = Std  
D = ± 100 ppm  
E = ± 50 ppm  
G = ± 30 ppm  
H = ± 25 ppm  
T = ± 20 ppm  
W = ± 15 ppm  
K = ± 10 ppm

Temp Range

Blank = Std  
M = -20 ~ +70°C  
N = -40 ~ +85°C  
P = -40 ~ +105°C  
S = -40 ~ +125°C  
U = -55 ~ +125°C

Packaging

TR= Tape  
& Reel  
1K/Reel

\*Consult Factory for available stability options over extended temp range.



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.