

# SMD Seam Sealing Crystals

## 2.5 x 2.0 x 0.55 mm 8Z Series

### Features

- High precision and high frequency stability.
- Excellent heat resistance and environmental characteristics.
- Applications in PDA, DSC, DVC, and PC.
- RoHS Compliant / Pb Free.



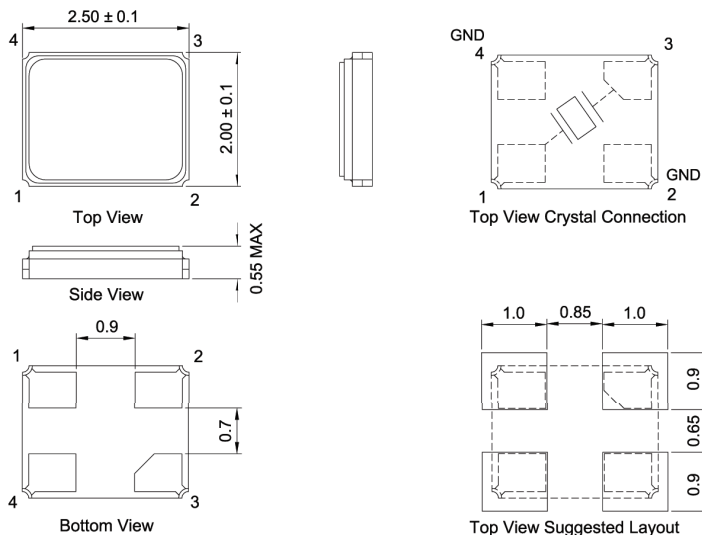
### Electrical Specifications

Item / Type	8Z
Frequency Range	12 ~ 54 MHz
Frequency Tolerance (at 25 °C)	± 10 ppm, ± 30 ppm, or specify
Frequency Stability Over Operating Temperature Range	± 10 ppm, ± 30 ppm, or specify
Operating Temperature Range	-10 ~ +70 °C, or specify
Shunt Capacitance (C0)	3 pF Max.
Drive Level	1 ~ 100 μW Max. (10 μW typical)
Load Capacitance	8 pF, 10 pF, 12 pF, or specify
Aging (at 25 °C)	± 3 ppm / year Max.
Storage Temperature Range	- 40 ~ + 85 °C

### Equivalent Series Resistance(ESR)

Fundamental	
12 ~ 13 MHz	150 Ω Max.
14 ~ 30 MHz	100 Ω Max.
30 ~ 54 MHz	60 Ω Max.

### Dimensions



Units: 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.