



## Description

- Surface mount temperature compensated crystal oscillator (TCXO) providing a high degree of frequency stability over a wide temperature in a hermetically sealed ceramic package and is suitable for GPS applications
- Model: CFPT-127
- Model Issue number: 5

## Frequency Parameters

- Frequency: 26.0MHz
- Frequency Stability:  $\pm 0.50$ ppm
- Operating Temperature Range: -40.00 to 85.00°C
- Ageing:  $\pm 1$ ppm typical in 1st year @25°C

## Electrical Parameters

- Supply Voltage: 3.0V  $\pm 10\%$
- Current Draw (Typical): 2mA @ 20MHz
- Supply Voltage Variation:  $\pm 0.2$ ppm
- Load Variation:  $\pm 0.2$ ppm (10k $\Omega$  // 10pF)  
After Reflow:  $\pm 1.0$ ppm

## Output Details

- Output Compatibility: Clipped Sine
- Drive Capability: 10k $\Omega$  // 10pF
- Output Waveform: 0.8 V<sub>pk-pk</sub> min, DC-Coupled

## Environmental Parameters

- Shock: IEC 60068-2-27, Test Ea: 980m/s<sup>2</sup> acceleration for 6ms, 3 shocks in each of 3 mutually perpendicular planes
- Vibration: IEC 60068-2-6, Test Fc, Procedure B4: 10Hz-60Hz 1.5mm displacement, 60-2000Hz at 98.1m/s<sup>2</sup>, 30mins in 3 mutually perpendicular planes at 1 oct/min
- Solderability: MIL-STD-202, Method 208, Category 3
- Storage Temperature Range: -55 to 125°C

## Manufacturing Details

- Soldering: Suitable for Convection Reflow soldering. Peak temperature 260°C for 10sec max
- Washing: Able to withstand aqueous washing

## Compliance

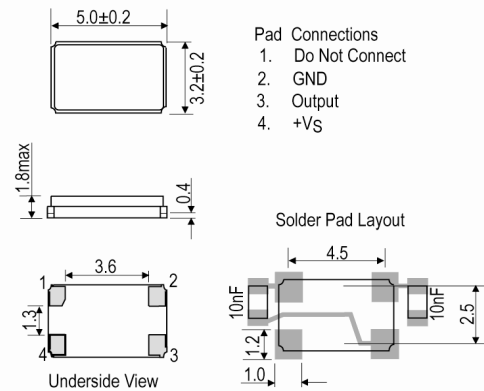
- RoHS Status (2011/65/EU): Compliant
- REACH Status: Compliant
- MSL Rating (JDEC-STD-033): Not Applicable

## Packaging Details

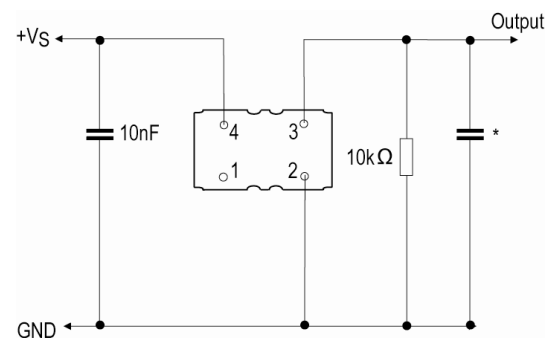
- Pack Style: Bulk Loose in bulk pack  
Pack Size: 100
- Alternative packing option available



## Outline (mm)



## Test Circuit



\*10k  $\Omega$  // 10pF (Clipped Sinewave), inclusive of probe and jig capacitance.

## Sales Office Contact Details:

UK: +44 (0)1460 270200  
Germany: 0800 1808 443

France: 0800 901 383  
USA: +1.760.318.2824

Email: [info@iqdfrequencyproducts.com](mailto:info@iqdfrequencyproducts.com)  
Web: [www.iqdfrequencyproducts.com](http://www.iqdfrequencyproducts.com)



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.