



## 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 Vpk-pk 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

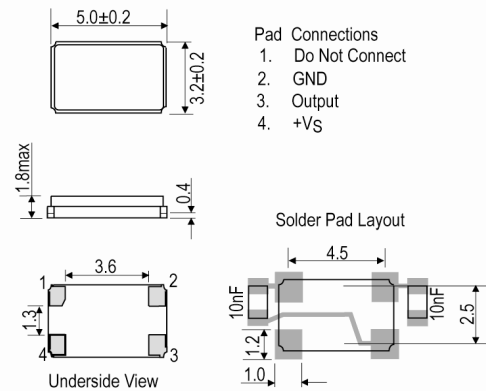
- RoHS Status (2011/65/EU): Compliant
- REACH Status: Compliant
- MSL Rating (JDEC-STD-033): Not Applicable

## Packaging Details

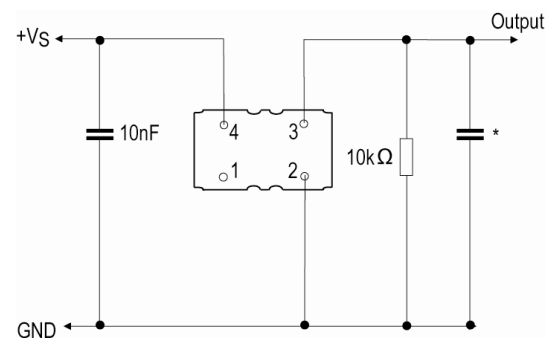
- Pack Style: Bulk Loose in bulk pack  
Pack Size: 100
- Alternative packing option available



## 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 «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)