



Description

- 5 x 3.2mm crystal oscillator
Ceramic package with a seam sealed metal lid, hermetically sealed
- Model CFPS-9
- Model Issue number 8
- Note: please be aware that devices supplied against this model may show slight cosmetic differences depending upon the frequency and specification, however all electrical details remain as per the model specification.

Frequency Parameters

- Frequency 27.0MHz
- Frequency Stability $\pm 100.00\text{ppm}$
- Operating Temperature Range -10.00 to 70.00°C
- Ageing $\pm 3\text{ppm}$ max per year @ 25°C

Electrical Parameters

- Supply Voltage $3.3\text{V} \pm 0.3\text{V}$
- Current Draw 20.000mA

Output Details

- Output Compatibility CMOS
- Drive Capability 15pF max
- Rise and Fall Time 10.0ns max
- Duty Cycle $40/60\%$
- Start up time: 10ms max
 0.8ms typ to 90% of final amplitude (under ideal conditions @ 25°C)

Output Control

- Enable/Disable Operation:
Logic '1' ($>70\%$ VS) to pad 1 enables oscillator output
Logic '0' ($<30\%$ VS) to pad 1 disables oscillator output; when disabled the oscillator output goes to the high impedance state
No connection to pad 1 enables oscillator output
Standby Current: $10\mu\text{A}$ max, $0.9\mu\text{A}$ typ @ 25°C

Environmental Parameters

- Storage Temperature Range: -55 to 125°C
- Shock: MIL-STD-202F, Method 213B: 1000G , 0.5ms , $1/2$ sine wave
- Vibration: MIL-STD-202F, Method 204D, Test Condition D: 20G (10Hz - 2000Hz), 4hrs in 3 mutually perpendicular planes (total 12hrs)

Manufacturing Details

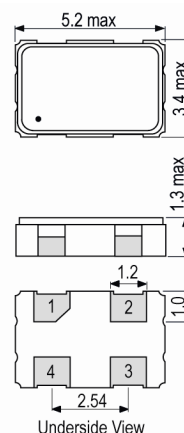
- RoHS Terminations NiAu
- RoHS Reflow Temp 260°C 10s max

Compliance

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

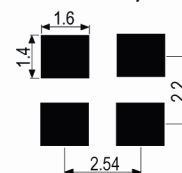


Outline (mm)

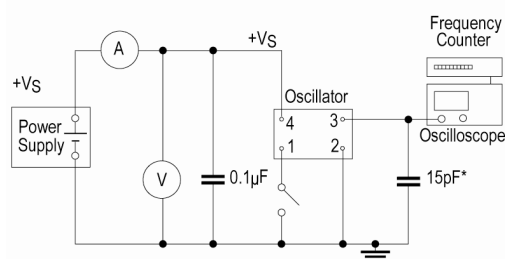


Pad Connections
 1. Enable/Disable
 2. GND
 3. Output
 4. +Vs

Solder Pad Layout



Test Circuit



* Inclusive of jiggig and equipment capacitance

Sales Office Contact Details:

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

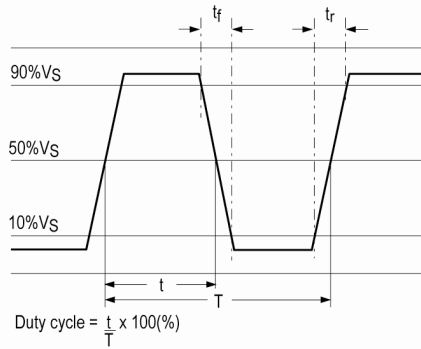
France: 0800 901 383
 USA: +1.760.318.2824

Email: info@iqdfrequencyproducts.com
 Web: www.iqdfrequencyproducts.com

Packaging Details

- Pack Style: Reel Tape & reel in accordance with EIA-481-D
Pack Size: 1,000
- *Alternative packing option available*

Wave Form



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
Web: 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

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.