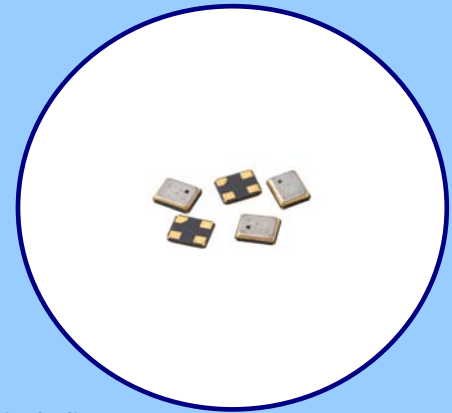




**FEATURES**

- **Standard 2.0mm x 1.6mm Seam Weld Package**
- **Fundamental Crystal Design**
- Frequency Range 16 – 60 MHz
- Frequency Tolerance,  $\pm 20$  ppm Standard [other tolerances available]
- Frequency Stability,  $\pm 30$  ppm Standard [other stabilities available]
- Operating Temperature to  $-40^{\circ}\text{C}$  to  $+85^{\circ}\text{C}$
- Tape & Reel Packaging Standard, EIA-481
- **RoHS/Green Compliant [6/6]**



**APPLICATIONS**

Model 402 is a low cost device used in a wide range of commercial applications including notebooks, computer peripherals, audio visual, Bluetooth and USB interfaces, PDAs, and automotive electronics.

**ORDERING INFORMATION**



1] Only available with temperature range code "W, A & C".

**Not all performance combinations and frequencies may be available.  
Contact your local CTS Representative or CTS Customer Service for availability.**

**PACKAGING INFORMATION [Reference]**

Device quantity is 1k pieces minimum and 3k pieces maximum per 180mm reel.



**ELECTRICAL CHARACTERISTICS**

| PARAMETER                    |  | VALUE                          |                |  |
|------------------------------|--|--------------------------------|----------------|--|
| <b>ELECTRICAL PARAMETERS</b> | Frequency Range  | 16 MHz to 60 MHz               |                |  |
|                              | Operating Mode   | Fundamental                    |                |  |
|                              | Crystal Cut  | AT-Cut                         |                |  |
|                              | Frequency Tolerance @ +25°C  | ±20 ppm, Standard              |                |  |
|                              | Frequency Stability Tolerance<br>(Operating Temperature Range, Referenced to 25°C Reading) | ±30 ppm, Standard              |                |  |
|                              | Operating Temperature Ranges   | 0°C to +50°C                   | -10°C to +60°C |  |
|                              |  | -20°C to +70°C                 | -40°C to +85°C |  |
|                              | Equivalent Series Resistance [Maximum]   | 16 MHz - < 20 MHz              | 300 Ohms       |  |
|                              |  | 20 MHz - < 30 MHz              | 200 Ohms       |  |
|                              |  | 30 MHz - < 40 MHz              | 100 Ohms       |  |
|                              |  | 40 MHz - 60 MHz                | 60 Ohms        |  |
|                              | Load Capacitance   | See Ordering Information       |                |  |
|                              | Shunt Capacitance (C <sub>0</sub> )  | 3.0 pF Typical, 7.0 pF Maximum |                |  |
|                              | Drive Level  | 10 μW Typ., 100 μW Max.        |                |  |
| Aging @ +25°C                | ±3 ppm/yr Typical  |                                |                |  |
| Insulation Resistance        | 500M Ohms @ DC 100V  |                                |                |  |
| Storage Temperature Range    | -40°C to +85°C   |                                |                |  |

**MECHANICAL SPECIFICATIONS**

**PACKAGE DRAWING**



**MARKING INFORMATION**

1. M402 - CTS Model Series.
2. D - Date code. See Table I for codes.
3. XXX - Frequency code. Reference CTS document 016-1454-01.

**NOTES**

1. Complete CTS part number, frequency value, date code and manufacturing site code information must appear on reel and carton labels.
2. Terminations #2, #4 and the metal lid are connected internally. End user may connect these pins to circuit ground.
3. Termination pads (e4); barrier plating is nickel [Ni] with gold [Au] flash plate.
4. Reflow conditions per JEDEC J-STD-020; 260°C maximum, 10 seconds.
5. MSL = 1.

**SUGGESTED SOLDER PAD GEOMETRY**



**TABLE I - DATE CODE**

| YEAR |      | MONTH |      |      |      | JAN | FEB | MAR | APR | MAY | JUN | JUL | AUG | SEP | OCT | NOV | DEC |
|------|------|-------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|      |      | 2001  | 2005 | 2009 | 2013 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 2001 | 2005 | 2009  | 2013 | 2017 | A    | B   | C   | D   | E   | F   | G   | H   | J   | K   | L   | M   |     |
| 2002 | 2006 | 2010  | 2014 | 2018 | N    | P   | Q   | R   | S   | T   | U   | V   | W   | X   | Y   | Z   |     |
| 2003 | 2007 | 2011  | 2015 | 2019 | a    | b   | c   | d   | e   | f   | g   | h   | j   | k   | l   | m   |     |
| 2004 | 2008 | 2012  | 2016 | 2020 | n    | p   | q   | r   | s   | t   | u   | v   | w   | x   | y   | z   |     |

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:

- Конкуренеспособные 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)