



FEATURES

- **Standard 5.0mm x 3.2mm Ceramic Surface Mount Package**
- **Fundamental Crystal Design**
- Frequency Range 6.76438 – 50 MHz
- Frequency Tolerance, ± 30 ppm Standard
[other tolerances available]
- Frequency Stability, ± 50 ppm Standard
[other stabilities available]
- Operating Temperature to -40°C to $+85^{\circ}\text{C}$
- Stable Frequency Over Temperature and Drive Level
- Tape & Reel Packaging Standard, EIA-481-2
- **RoHS/Green Compliant (6/6)**



APPLICATIONS

The Model 405 is a seam sealed ceramic packaged crystal offering reduced size, ideal for high-density circuit board applications. M405 offers reliable precision and excellent shock performance suitable for wireless communications, broadband access, WLAN/WiMax/WIFI, portable equipment, test and measurement, PCMCIA, computers and modems.

ORDERING INFORMATION



Use form C052 to detail non-standard parameters.

1] Only available with temperature range code "C".

2] Frequency is recorded with two leading digits before the 'M' and 5 significant digits after the 'M' (including zeros).

[Ex. XXMXXXXX (16M38400), XXMXXXXX (14M31818)]

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

ELECTRICAL CHARACTERISTICS

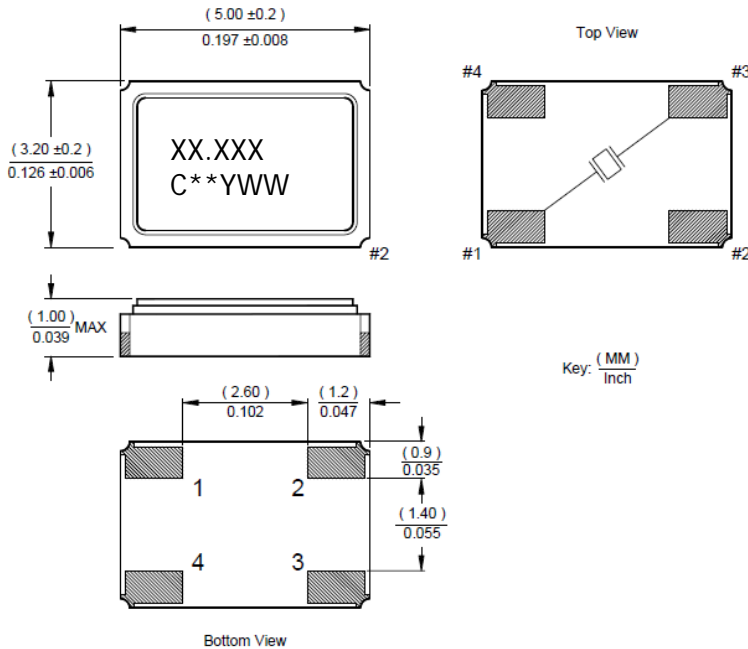
		PARAMETER	VALUE
ELECTRICAL PARAMETERS		Frequency Range	6.76438 MHz to 50.0 MHz
		Operating Mode	Fundamental
		Crystal Cut	AT-Cut
		Frequency Tolerance @ 25°C	± 30 ppm standard [± 10 ppm, ± 15 ppm and ± 20 ppm Available]
		Frequency Stability Tolerance [Operating Temperature Range, Referenced to 25°C Reading]	-20°C to +70°C standard [± 10 ppm, ± 15 ppm, ± 20 ppm, ± 30 ppm and ± 40 ppm Available]
		Operating Temperature Range	-20°C to +70°C -40°C to +85°C
		Equivalent Series Resistance	See ESR Table
		Load Capacitance or Resonance Mode	See Ordering Information
		Shunt Capacitance (C ₀)	3.0 pF typical 7.0 pF maximum
		Drive Level	10 µW typical 100 µW maximum
		Aging @ +25°C	±3 ppm/yr typical ±5 ppm/yr maximum
		Storage Temperature Range	-55°C to +125°C
		Reflow Condition, per JEDEC J-STD-020	+260°C maximum, 10 Seconds maximum

EQUIVALENT SERIES RESISTANCE TABLE

FREQUENCY RANGE	MODE of OSCILLATION	ESR Maximum
6.76438 MHz - 10.999 MHz	Fundamental	80 Ohms
11.00 MHz - 20.00 MHz	Fundamental	60 Ohms
20.001 MHz - 50.00 MHz	Fundamental	50 Ohms

MECHANICAL SPECIFICATIONS

PACKAGE DRAWING



MARKING INFORMATION

- XX.XXX – Frequency marked with 3 significant digits after the decimal.
- C – CTS and Pin 1 identifier.
- ** - Manufacturing Site Code.
- YWW – Date Code, Y – Last Digit of Year, WW – Week.
- Complete CTS part number, frequency value and date code information must appear on reel and box labels.

NOTES

- Complete CTS part number, frequency value and date code information must appear on reel and carton labels.
- Termination pads (e4); barrier plating is nickel (Ni) with gold (Au) flash plate.
- Terminations #2, #4 and metal lid are connected internally and may be connected to ground for EMI suppression.
- Reflow conditions per JEDEC J-STD-020, 260°C maximum.

SUGGESTED SOLDER PAD GEOMETRY



PACKAGING INFORMATION

Device quantity is 1,000 pieces per 180mm reel.

DIMENSIONS IN MILLIMETERS



ENVIRONMENTAL SPECIFICATIONS

Temperature Cycle:	400 cycles from -55°C to between temperatures.
Mechanical Shock:	1,500g's, 0.5mS duration, planes (18 total shocks).
Sinusoidal Vibration:	0.06 inches double amplit perpendicular planes (9 ti
Gross Leak:	No leak shall appear whilk
Fine Leak:	Mass spectrometer leak rates less than 2×10^{-8} ATM cc/sec air equivalent.
Resistance to Solder Heat:	Product must survive 3 reflows of $+250^\circ\text{C}$ maximum, 10 seconds maximum.
High Temperature Operating Bias:	2,000 hours at $+125^\circ\text{C}$, disregarding frequency shift.
Frequency Aging:	1,000 hours at $+85^\circ\text{C}$.
Insulation Resistance:	500M Ohms @ $100\text{V}_{\text{DC}} \pm 15\text{V}_{\text{DC}}$.
Moisture Sensitivity Level:	Level 1 per JEDEC J-STD-020.



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.