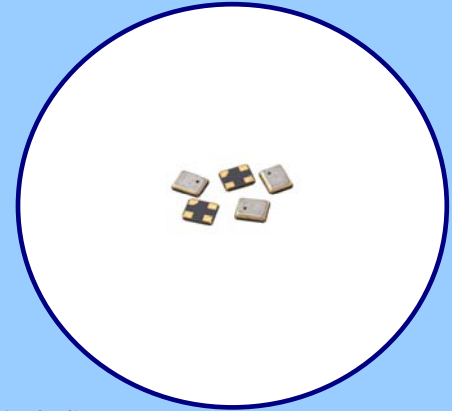




FEATURES

- **Standard 1.6mm x 1.2mm Seam Weld Package**
- **Fundamental Crystal Design**
- Frequency Range 24 – 80 MHz
- Frequency Tolerance, ± 20 ppm Standard
- Frequency Stability, ± 20 ppm Standard
- Operating Temperature to -40°C to $+85^{\circ}\text{C}$
- Tape & Reel Packaging Standard, EIA-481
- **RoHS/Green Compliant [6/6]**



APPLICATIONS

Model 416 is a low cost device used in a wide range of commercial applications including wearable and handheld electronics, notebooks, computer peripherals, Bluetooth and USB interfaces.

ORDERING INFORMATION

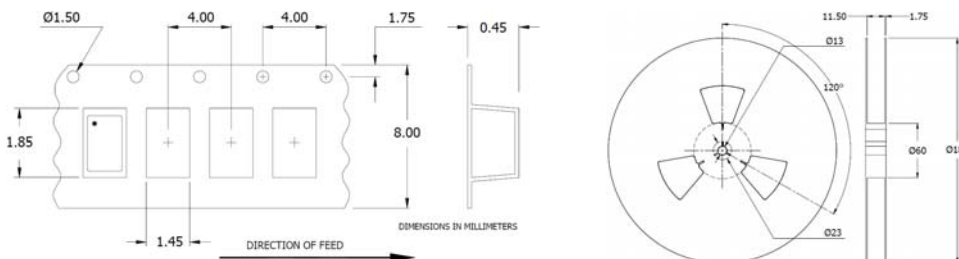


1] Check temperature range code availability with factory.

**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.

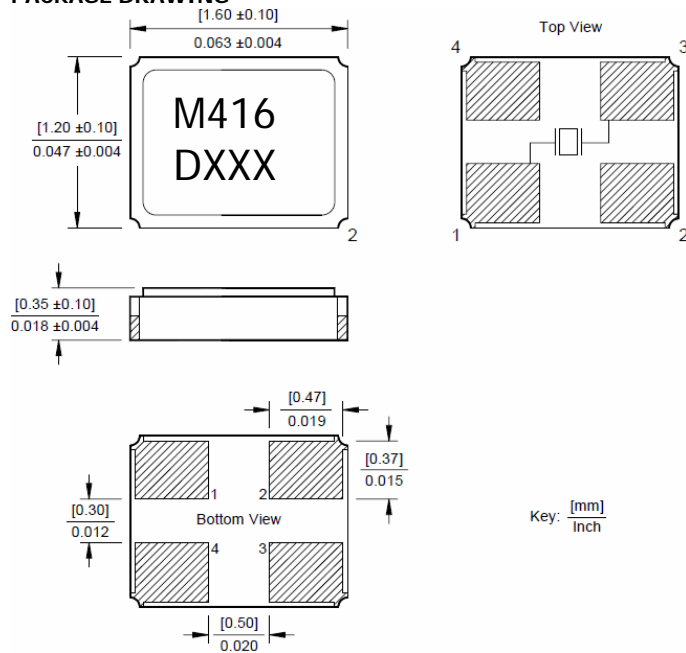


ELECTRICAL CHARACTERISTICS

ELECTRICAL PARAMETERS	PARAMETER	VALUE	
	Frequency Range	24 MHz to 80 MHz	
	Operating Mode	Fundamental	
	Crystal Cut	AT-Cut	
	Frequency Tolerance @ +25°C	±20 ppm, Standard	
	Frequency Stability Tolerance [Operating Temperature Range, Referenced to 25°C Reading]	±20 ppm, Standard	
	Operating Temperature Ranges	-10°C to +60°C -20°C to +70°C	-40°C to +85°C
	Equivalent Series Resistance [Maximum]	24 MHz - < 40 MHz	200 Ohms
		40 MHz - 80 MHz	100 Ohms
	Load Capacitance	See Ordering Information	
	Shunt Capacitance (C ₀)	3.0 pF Typical, 5.0 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 +90°C	

MECHANICAL SPECIFICATIONS

PACKAGE DRAWING



MARKING INFORMATION

1. M416 - 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

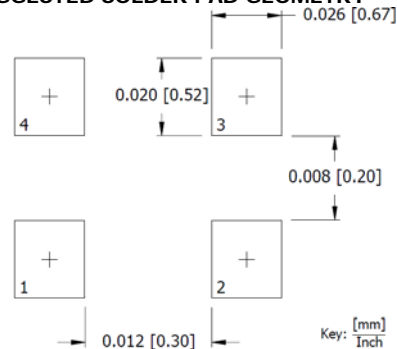


TABLE I – DATE CODE

YEAR		MONTH					JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
		2001	2005	2009	2013	2017												
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	

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9