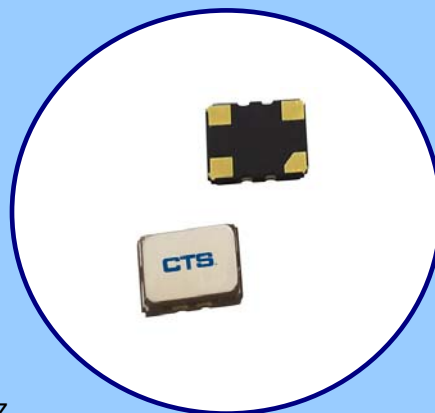




FEATURES

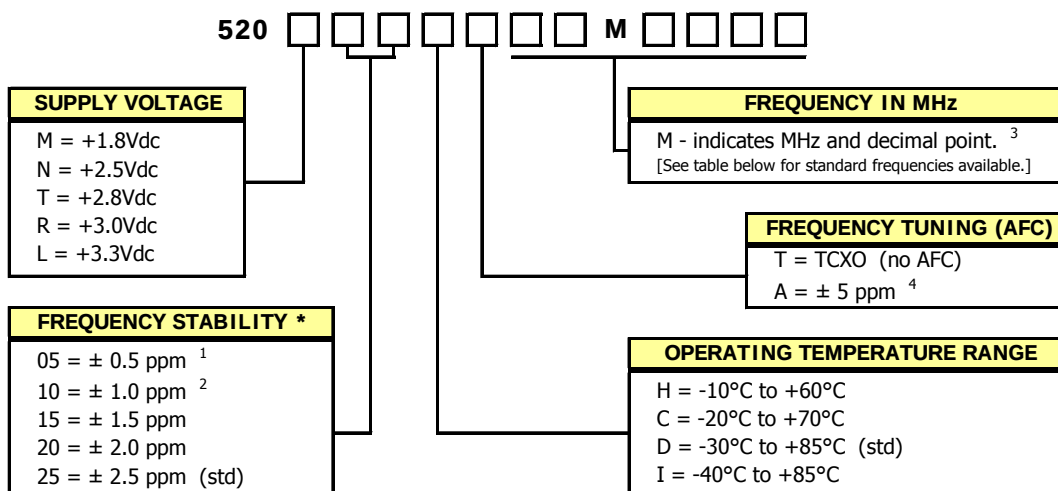
- **Clipped Sine Wave Output**
- **Optional Voltage Control for Frequency Tuning [VCTCXO]**
- 2.5mmx2.0mm Surface Mount Package
- Frequency Range 10 – 52 MHz [Standard Frequencies List Shown Below]
- Fundamental Crystal Design
- Frequency Stability, several options to choose from $\pm 0.5\text{ppm} \sim \pm 2.5\text{ppm}$
- Operating Voltage, +1.8Vdc $\sim$ +2.5Vdc
- Operating Temperature to -40°C to +85°C
- Tape & Reel Packaging Available
- **RoHS/Green Compliant (6/6)**



APPLICATIONS

The Model 520 Temperature Compensated Crystal Oscillator (TCXO) is a quartz based, clipped sine wave output, with optional frequency tuning, in a hermetically sealed ceramic package. M520 is suitable for wireless communications, broadband access, WLAN/WiMax/WIFI, portable equipment, test and measurement and mobile applications.

ORDERING INFORMATION



* Frequency vs. Temperature Only

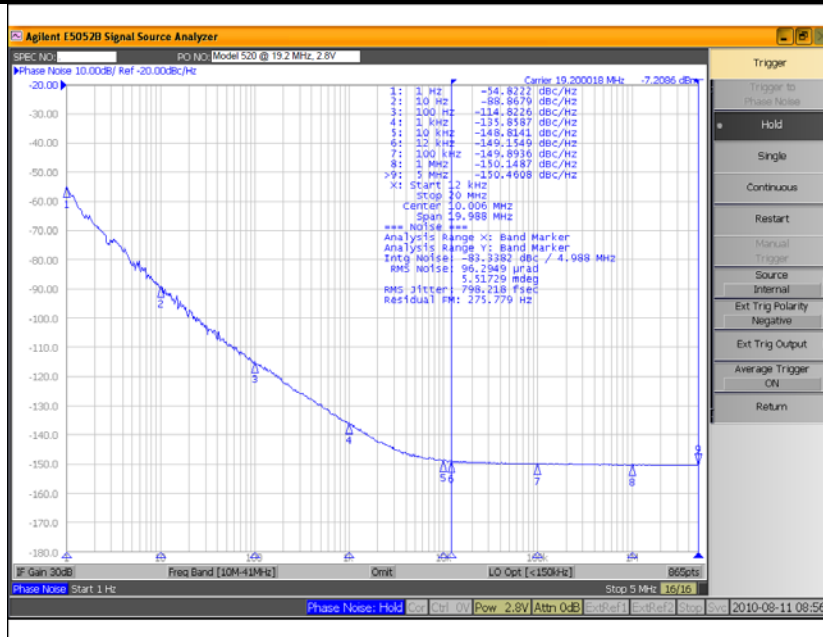
- 1] Only available with temperature range codes "H" and "C".
- 2] Only available with temperature range codes "H", "C" and "D".
- 3] Frequency is recorded with two leading digits before the 'M' and 4 significant digits after the 'M' (including zeros).
[Ex. XXMXXXX (10M0000), XXMXXXX (16M3840)]
- 4] See Electrical Characteristics for Control Voltage range per Supply Voltage selected.

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

M520 Standard Frequencies				
13.000000	16.368000	19.200000	26.000000	40.000000
16.367667	16.369000	20.000000	38.400000	

ELECTRICAL CHARACTERISTICS

PARAMETER	SYMBOL	CONDITIONS	MIN	TYP	MAX	UNIT
Maximum Supply Voltage	V_{CC}	-	-0.5	-	6.0	V
Maximum Control Voltage	V_C	-	-0.5	-	V_{CC}	V
Storage Temperature	T_{STG}	-	-40	-	85	°C
Frequency Range	f_0	Std frequencies listed in Ordering Information	10	-	52	MHz
Frequency Stability	$\Delta f/f_0$	Frequency vs. Temperature Only	0.5, 1.0, 1.5 2.0, 2.5			± ppm
Frequency Stability vs. Initial Calibration vs. Supply Voltage vs. Load vs. Reflow Shift vs. Aging	-	@25°C ±5% change ±10% change After 2 reflows 1st year 10 year	-	-	2.0 0.2 0.2 2.0 1.0 10.0	± ppm
Operating Temperature Order Code 'W' Order Code 'H' Order Code 'C' Order Code 'D' Order Code 'I'	T_A	-	0 -10 -20 -30 -40	25	55 60 70 85 85	°C
Supply Voltage Order Code 'M' Order Code 'N' Order Code 'T' Order Code 'R' Order Code 'L'	V_{CC}	±5%	1.77 2.38 2.66 2.85 3.14	1.8 2.5 2.8 3.0 3.3	1.83 2.63 2.94 3.15 3.47	V
Supply Current	I_{CC}	10.00 MHz - 25.99 MHz 26.00 MHz - 52.00 MHz	-	-	2 2.5	mA
Control Voltage	V_C	2.5V, 2.8V, 3.0V, 3.3V 1.8V	0.4 0.3	1.5 0.9	2.4 1.5	V
Frequency Tuning [VCTCXO Only]	-	Specified V_C Range	5.0	-	-	± ppm
V_C Input Impedance	ZV_C	-	500	-	-	kOhm
Output Waveform		AC coupled Clipped Sinewave				
Output Voltage Levels	V_0		0.8	-	-	Vp-p
Output Load	$R_L // C_L$	-	10 kOhm // 10 pF			
Start Up Time	T_S	-	-	-	2	ms
Phase Noise	-	Varies based on output frequency. See example plot @ 19.2 MHz below.				dBc/Hz



ELECTRICAL CHARACTERISTICS

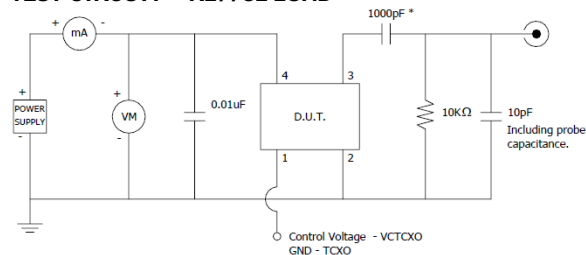
D.U.T. PIN ASSIGNMENTS

PIN	SYMBOL	DESCRIPTION
1	V_C	GND – TCXO [Note 1] Control Voltage – VCTCXO
2	GND	Circuit & Package Ground
3	Output	Clipped Sine Wave Output [Note 2]
4	V_{CC}	Supply Voltage

NOTES

1. Connect to ground for TCXO (no AFC) option.
2. DC-Cut Capacitor Required.
Add 1000pF capacitor between TCXO output and input of load.

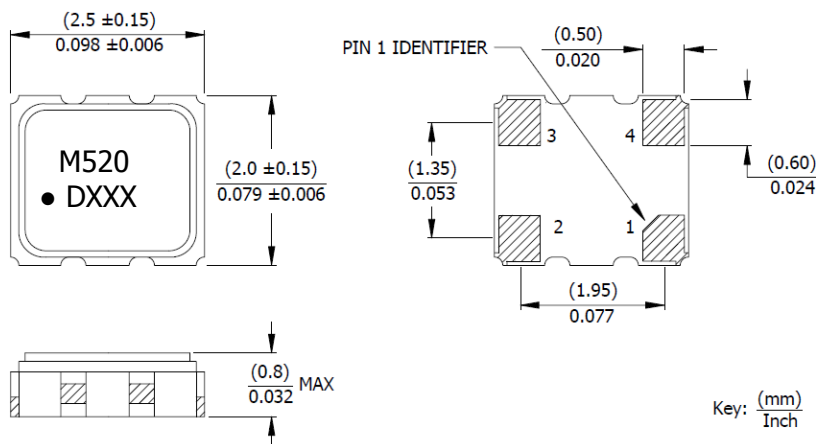
TEST CIRCUIT – RL // CL LOAD



* DC-Cut Capacitor

MECHANICAL SPECIFICATIONS

PACKAGE DRAWING



MARKING INFORMATION

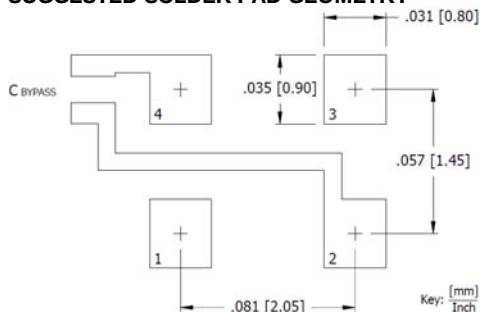
1. M520 - CTS Model Series.
2. • – Pin 1 identifier.
3. D – Date code. See Table I for codes.
4. XXX – Frequency code. Reference CTS document 016-1454-01.

Complete CTS part number, frequency value and date code information must appear on reel and carton labels.

NOTES

1. DO NOT make connections to non-labeled pins and castellations, as they may have internal connections used in the manufacturing process.
2. Termination pads (e4); barrier plating is nickel (Ni) with gold (Au) flash plate.
3. Reflow conditions per JEDEC J-STD-020, 260°C maximum.

SUGGESTED SOLDER PAD GEOMETRY



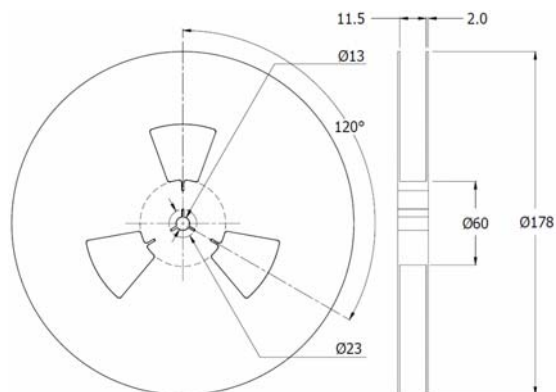
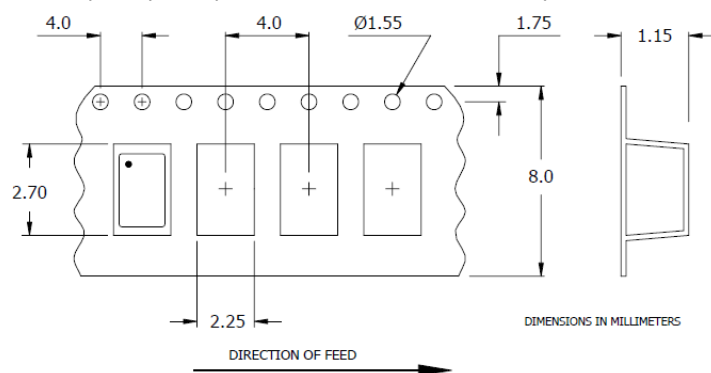
C_{BYPASS} should be $\geq 0.01 \mu F$.

TABLE I – DATE CODE

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

PACKAGING INFORMATION [Reference]

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



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

www.lifeelectronics.ru