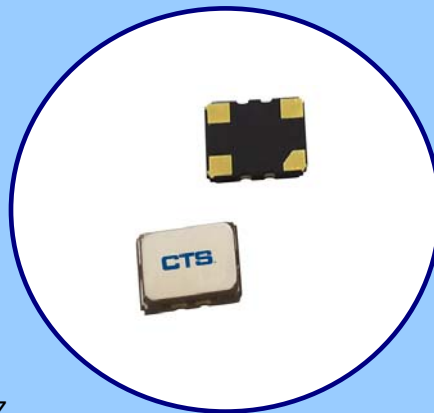


FEATURES

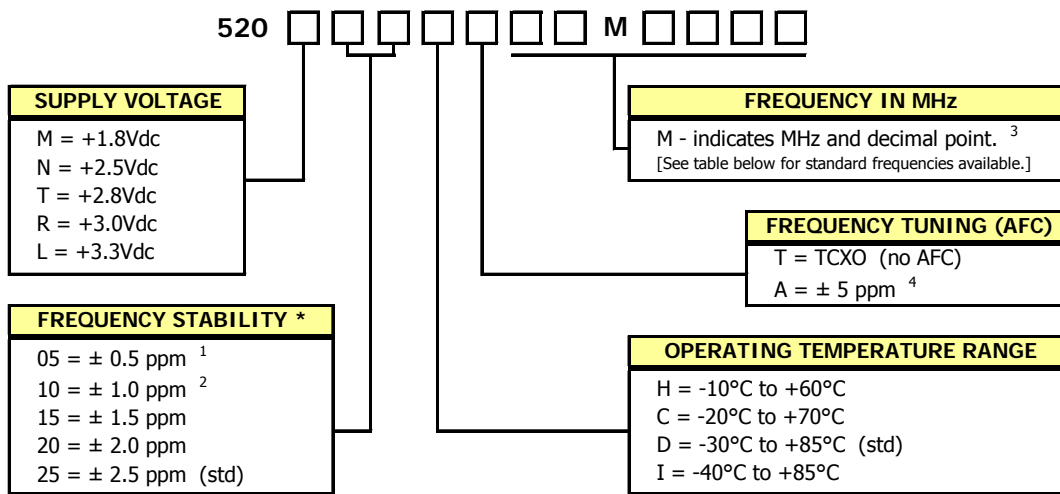
- **Clipped Sine Wave Output**
- **Optional Voltage Control for Frequency Tuning [VCTCXO]**
- 2.5mmx2.0mm Surface Mount Package
- Frequency Range 10 – 52 MHz [Standard Frequencies List Shown Below]
- Fundamental Crystal Design
- Frequency Stability, several options to choose from $\pm 0.5\text{ppm} \sim \pm 2.5\text{ppm}$
- 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.

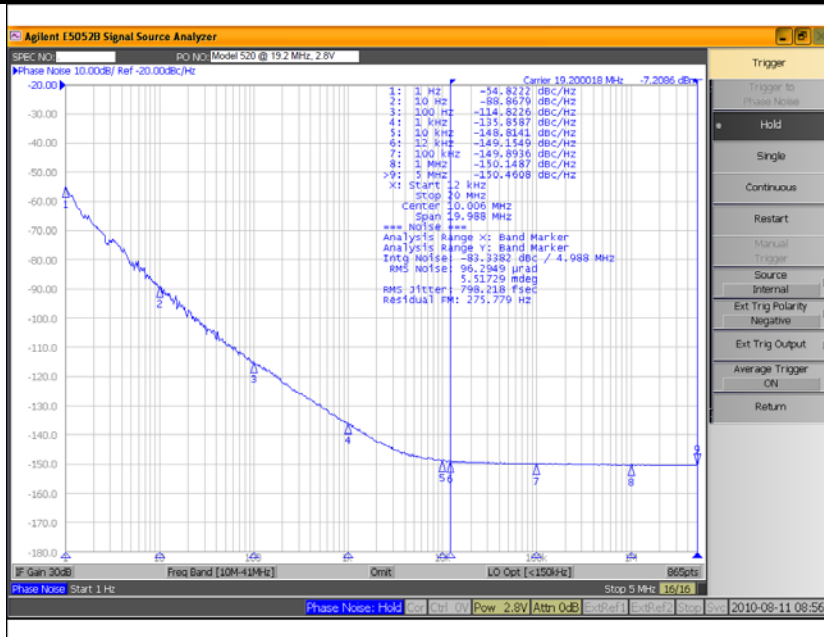
Not all performance combinations and frequencies may be available.
Contact your local CTS Representative or CTS Customer Service for availability.

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_o	Std frequencies listed in Ordering Information	10	-	52	MHz
Frequency Stability	$\Delta f/f_o$	Frequency vs. Temperature Only	0.5, 1.0, 1.5 2.0, 2.5			± ppm
Frequency Stability vs. Initial Calibration	-	@25°C	-	-	2.0	± ppm
vs. Supply Voltage		±5% change	-	-	0.2	
vs. Load		±10% change	-	-	0.2	
vs. Reflow Shift		After 2 reflows	-	-	2.0	
vs. Aging		1st year	-	-	1.0	
		10 year	-	-	10.0	
Operating Temperature	T_A	-	0	-	55	°C
Order Code 'W'		-	-10	25	60	
Order Code 'H'		-	-20	25	70	
Order Code 'C'		-	-30	25	85	
Order Code 'D'		-	-40	25	85	
Order Code 'I'						
Supply Voltage	V_{CC}	±5%	1.77	1.8	1.83	V
Order Code 'M'			2.38	2.5	2.63	
Order Code 'N'			2.66	2.8	2.94	
Order Code 'T'			2.85	3.0	3.15	
Order Code 'R'			3.14	3.3	3.47	
Order Code 'L'						
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_O	-	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 PARAMETERS



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.

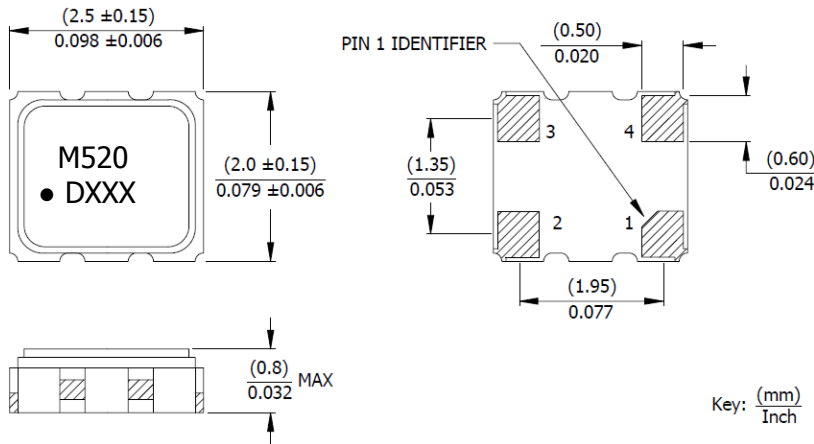
TEST CIRCUIT – RL//CL LOAD



* DC-Cut Capacitor

MECHANICAL SPECIFICATIONS

PACKAGE DRAWING



Key: $\frac{\text{mm}}{\text{Inch}}$

MARKING INFORMATION

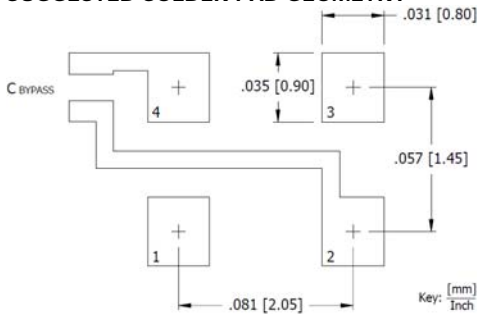
1. M520 - CTS Model Series.
2. • - Pin 1 identifier.
3. D - Date code. See Table I for codes.
4. XXX - Frequency code. Reference CTS document 016-1454-01.

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



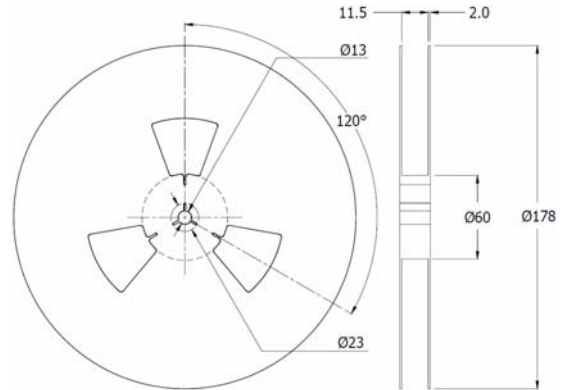
C_{BYPASS} should be ≥ 0.01 μF.

TABLE I – DATE CODE

YEAR					MONTH											
					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.





Стандарт Электрон Связь

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,
помещение 100-Н Офис 331