

FEATURES

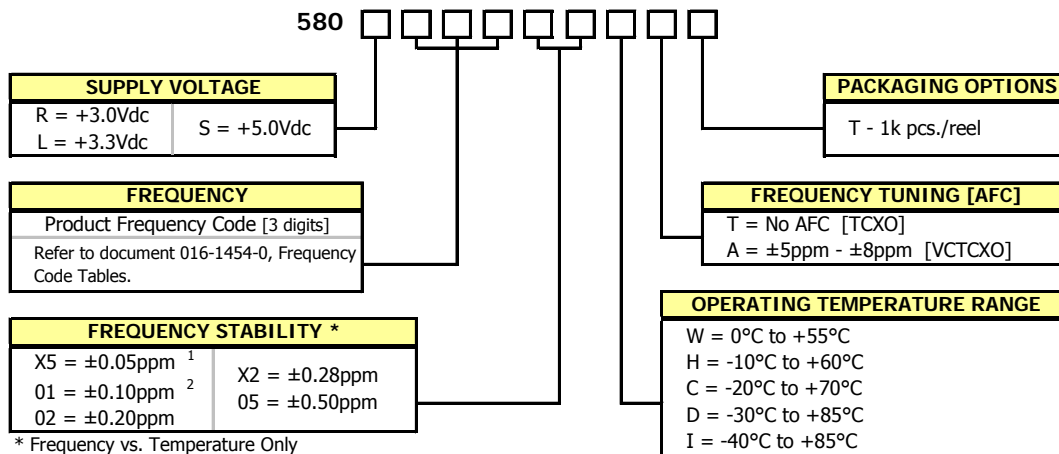
- **Clipped Sine Output**
- **Optional Voltage Control for Frequency Tuning [VCTCXO]**
- 5.0mm x 3.2mm Surface Mount Package
- Frequency Range 5 – 52 MHz
- Fundamental Crystal Design
- Operating Voltage, +3.3Vdc or +5.0Vdc
- Overall Frequency Stability ± 4.6 ppm
- Operating Temperature to -40°C to $+85^{\circ}\text{C}$
- Tape & Reel Packaging Standard, EIA-418
- **RoHS/Green Compliant [6/6]**



APPLICATIONS

The Model 580 is a quartz based analog TCXO with a Clipped Sine output and optional frequency tuning. M580 is suitable for applications requiring Stratum 3 performance such as base stations, small cells, 1588 and Synchronous Ethernet timing, wireless communications, test and measurement.

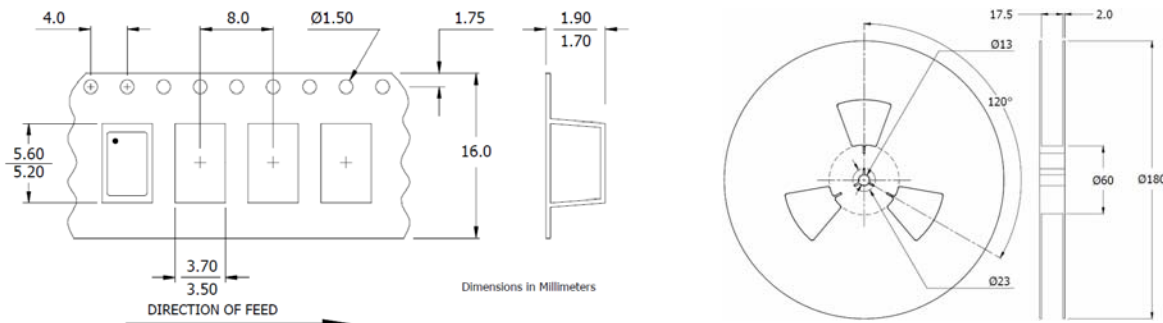
ORDERING INFORMATION



**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 pcs. maximum per 180mm reel.

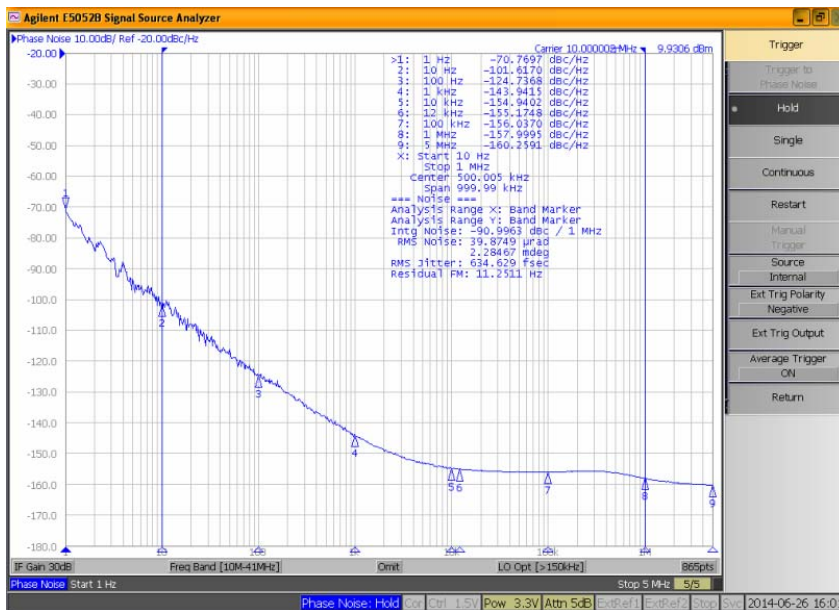


ELECTRICAL CHARACTERISTICS

PARAMETER		SYMBOL	CONDITIONS	MIN	TYP	MAX	UNIT					
ELECTRICAL PARAMETERS	Maximum Supply Voltage	V _{CC}	-	-0.6	-	6.0	V					
	Maximum Control Voltage	V _C	-	-0.5	-	V _{CC}	V					
	Storage Temperature	T _{STG}	-	-40	-	+100	°C					
	Operating Temperature	T _A	-	-20	+25	+70	°C					
	Order Code 'C'											
	Order Code 'I'			-40		+85						
	Frequency Range	f ₀	-	5	-	52	MHz					
	Supply Voltage	V _{CC}	±5%		2.85	3.0	3.15	V				
	Order Code 'R'				3.14	3.3	3.47					
	Order Code 'L'				4.75	5.0	5.25					
	Order Code 'S'											
	Supply Current	I _{CC}	-	-	-	-	3.5	mA				
	Frequency Stability	Δf/f ₀	Reference to f ₀ , Including 20 years aging @ +25°C, at time of shipment	-	-	-	4.60	± ppm				
	Overall Frequency Stability											
	vs. Initial Calibration											
	vs. Operating Temperature ¹								[Fmax. - Fmin.]/2, over -40°C to +85°C	-	-	0.28
	vs. Supply Voltage								±5% change @ +25°C	-	-	0.20
	vs. Load								±5% change	-	-	0.20
	vs. Aging	20 years @ +40°C	-	-	3.00							
	Holdover	Δf/f ₀	[Fmax. - Fmin.]/2, over 24 hours	-	-	-	0.40					
	Control Voltage	V _C	-	0.5	1.5	2.5	V					
	Frequency Tuning [VCTCXO Only]	-	V _C = 1.5V ±1.0V, monotonic positive		5 - 8			± ppm				
	V _C Input Impedance	ZV _C	-	100	-	-		kOhm				
	Output Waveform		AC coupled Clipped Sinewave									
	Output Voltage Levels			0.8	-	-		Vp-p				
	Output Load	R _L // C _L	-	10kOhm // 10pF								
	Output Duty Cycle	SYM	@ 50% Level	45	-	55		%				
	Start Up Time	T _S	-	-	-	2		ms				
Phase Noise ²	-	-					dBc/Hz					

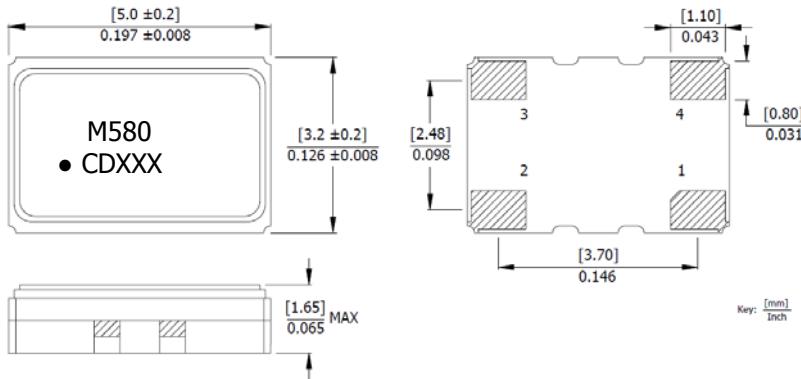
Notes:

- See Ordering Information for stability options.
- Phase Noise performance may vary based on output frequency. See example plot at 10MHz below.



MECHANICAL SPECIFICATIONS

PACKAGE DRAWING



MARKING INFORMATION

1. M580 – CTS Model Series.
 2. ● – Pin 1 identifier.
 3. C – CTS identifier.
 4. D – Date code. See Table II for codes.
 5. xxx – Frequency Code.
- Refer to document 016-1454-0, Frequency Code Tables.

NOTES

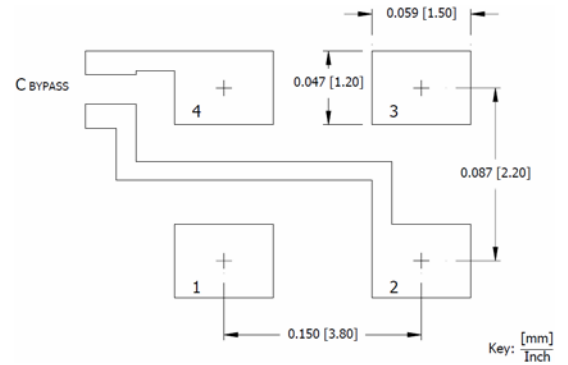
1. DO NOT make connections to non-labeled pins. Castellation pins may have internal connections used in the manufacturing process.
2. Termination pads (e4); barrier plating is nickel [Ni] with gold [Au] flash plate.
3. Reflow conditions per JEDEC J-STD-020, 260°C maximum.
4. MSL = 1.

D.U.T. PIN ASSIGNMENTS

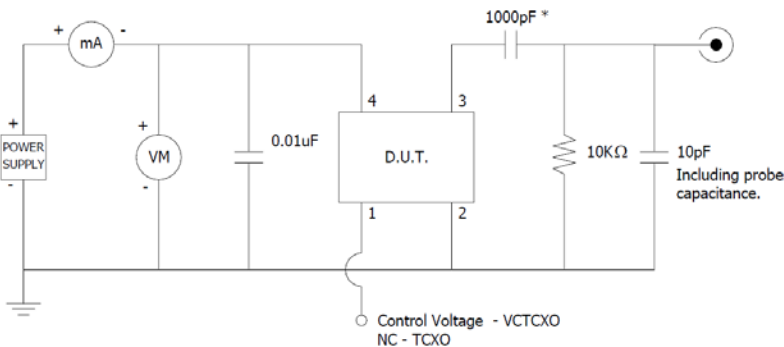
PIN	SYMBOL	DESCRIPTION
1	V _C	Control Voltage – VCTCXO NC - TCXO
2	GND	Circuit & Package Ground
3	Output	Clipped Sine Wave Output
4	V _{CC}	Supply Voltage

1. DC-Cut Capacitor Required.
Add 1000pF capacitor between TCXO output and input of load.

SUGGESTED SOLDER PAD GEOMETRY



TEST CIRCUIT – CLIPPED SINE LOAD



* DC-Cut Capacitor: Add 1000pF capacitor between the TCXO output and input of load.

TABLE II – 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	

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