



FEATURES

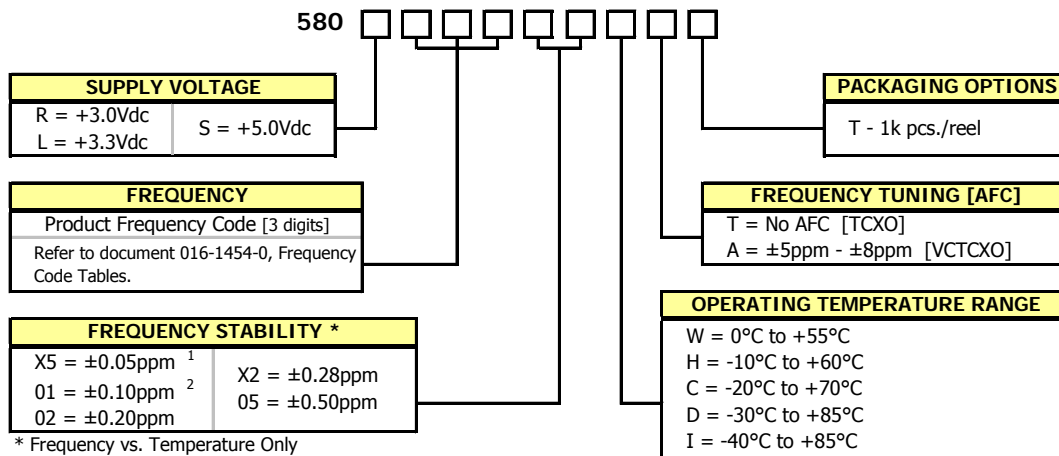
- **Clipped Sine Output**
- **Optional Voltage Control for Frequency Tuning [VCTCXO]**
- 5.0mm x 3.2mm Surface Mount Package
- Frequency Range 5 – 52 MHz
- Fundamental Crystal Design
- Operating Voltage, +3.3Vdc or +5.0Vdc
- Overall Frequency Stability ± 4.6 ppm
- Operating Temperature to -40°C to +85°C
- 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

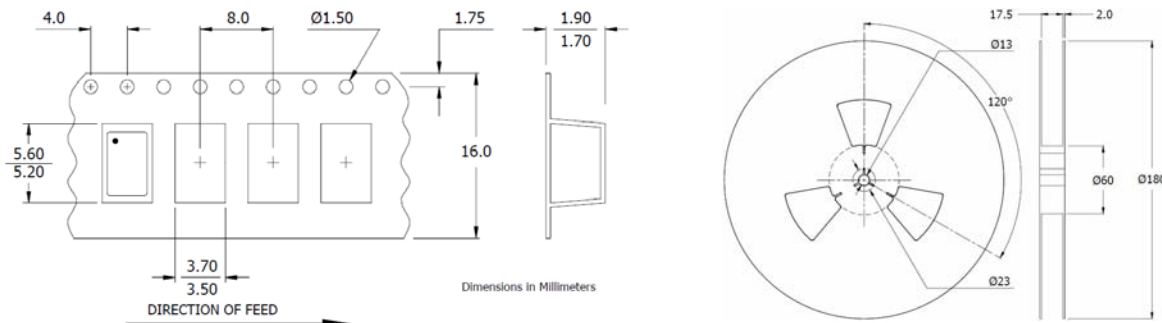


1] Only available with temperature range codes "W" and "H".
2] Only available with temperature range codes "W", "H" and "C".

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.

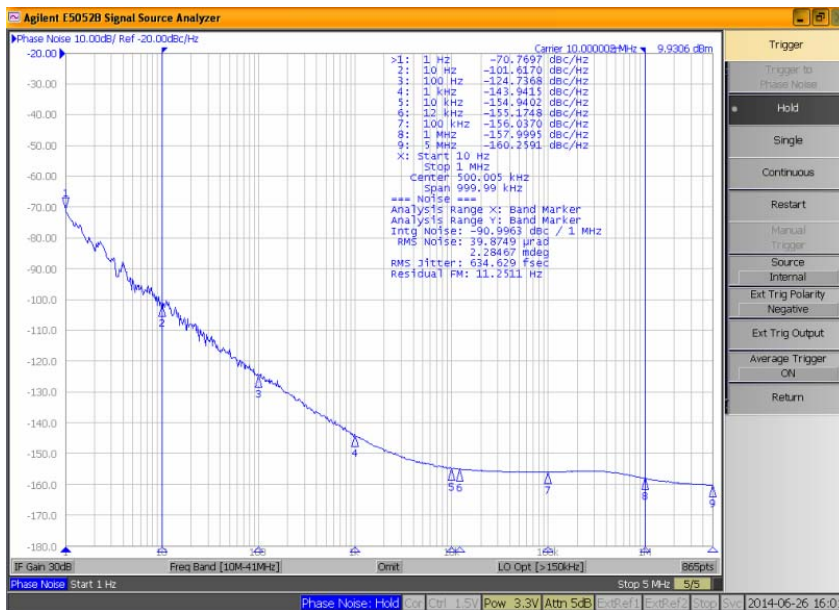


ELECTRICAL CHARACTERISTICS

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'							
	Order Code 'L'							
	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							
	vs. Supply Voltage							
	vs. Load							
	vs. Aging	Δf/f ₂₅	[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		

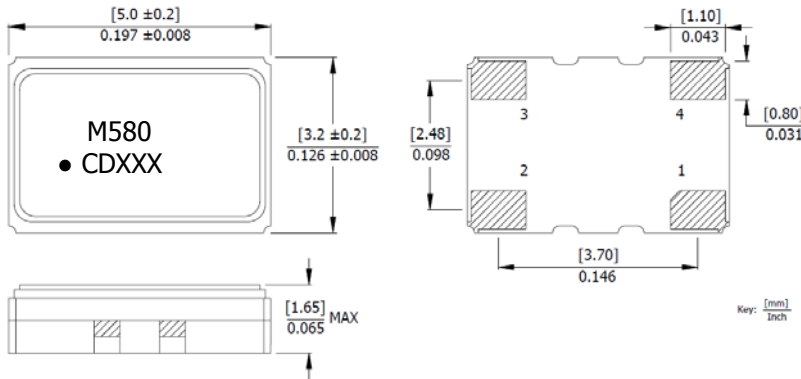
Notes:

- 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

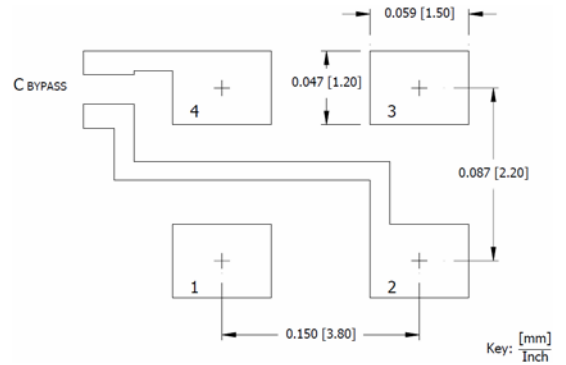
1. DO NOT make connections to non-labeled pins. Castellation pins may have internal connections used in the manufacturing process.
2. Termination pads (e4); barrier plating is nickel [Ni] with gold [Au] flash plate.
3. Reflow conditions per JEDEC J-STD-020, 260°C maximum.
4. MSL = 1.

D.U.T. PIN ASSIGNMENTS

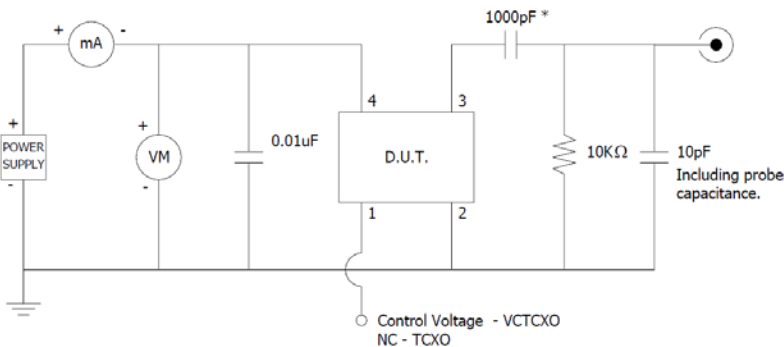
PIN	SYMBOL	DESCRIPTION
1	V _C	Control Voltage – VCTCXO NC - TCXO
2	GND	Circuit & Package Ground
3	Output	Clipped Sine Wave Output
4	V _{CC}	Supply Voltage

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