

ULTRA MINIATURE SMD VC/TCXO

ASVTX-13/ASTX-13

Moisture Sensitivity Level (MSL) –1



RoHS
Compliant



2.0 x 1.6 x 0.8mm

FEATURES:

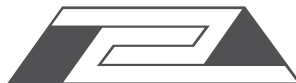
- Industry smallest 2.0 x 1.6 x 0.8mm
- Low current consumption 1.5mA at 26MHz
- Vc function ideal for PLL application
- Suitable for RoHS complaint reflow

APPLICATIONS:

- Cellular and cordless phones
- Standard reference oscillator for test equipment
- Mobile communication equipment
- Portable radio equipment and music player
- Phase Locked Loop

STANDARD SPECIFICATIONS:

Parameters		Minimum	Typical	Maximum	Units	Notes
Frequency Range		13	----	52	MHz	
Standard Frequencies		13, 16.368, 19.2, 26, 38.4, 52			MHz	16.368MHz is available only as a TCXO
Operating Temperature		-30	----	+75	°C	
Storage Temperature		-40	----	+85	°C	
Frequency Stability Δf/f0 vs					ppm	+25°C, Vcon=1.4V
Tolerance (@+25°C)		-2.0	----	+2.0		After 2- reflow
Temperature (ref. to +25°C)		-1.5	----	+1.5		See option (Table 1)
Supply Voltage Change (Vdd±5%)		-0.2	----	+0.2		
Load Change (ZL±10%)		-0.2	----	+0.2		
Supply Voltage (Vdd)		+2.85	+3.0	+3.15	V	Option A
		+2.66	+2.8	+2.94		Option B
		+1.71	+1.8	+1.89		Option C (ASTX only)
Aging (first year @+25±2°C)		-1.0	----	+1.0	ppm	
Supply Current (Icc)	Vdd=3.0V	----	----	1.5	mA	16.368MHz, -30 to +85°C
		----	----	1.5		19.200MHz, -30 to +85°C
		----	----	1.5		26.000MHz, -30 to +85°C
		----	----	2.0		38.400MHz, -30 to +85°C
	Vdd=2.8V	----	----	1.5	mA	16.368MHz, -30 to +85°C
		----	----	1.5		19.200MHz, -30 to +85°C
		----	----	1.5		26.000MHz, -30 to +85°C
		----	----	1.5		38.400MHz, -30 to +85°C
	Vdd=1.8V	----	----	1.5	mA	16.368MHz, -30 to +85°C
		----	----	1.5		19.200MHz, -30 to +85°C
		----	----	1.5		26.000MHz, -30 to +85°C
		----	----	1.5		38.400MHz, -30 to +85°C
Startup Time		----	----	3.0	ms	90% Vp-p ±0.5ppm





Parameters		Minimum	Typical	Maximum	Units	Notes
Voltage Control Function (for ASVTX-13) Control Voltage (Vcon)	Vdd=3.0V	+0.4	+1.4	+2.4	Vdc	19.2MHz 26.0MHz 38.4MHz
	Vdd=2.8V	+0.4	+1.4	+2.4		19.2MHz
		+0.5	+1.5	+2.5		26.0MHz
		+0.1	+1.2	+2.3		38.4MHz
Frequency Tuning Range					ppm	
@Vcon (min)		-5.5		-9.5		
@Vcon (max)		+5.5		+9.5		
Frequency Tuning Transition		Positive				
Output Voltage		0.8	-----	-----	Vp-p	
Harmonics		-----	-----	-5.0	dBc	
Load		10kΩ//10pF				
Waveform		Clipped Sine Wave				
Phase Noise						
10Hz offset from the carrier		-----	-----	-80	dBc/Hz	Applicable to all standard available frequencies with Vdd = +1.8V, +2.8 & +3.3V
100Hz offset from the carrier		-----	-----	-105		
1kHz offset from the carrier		-----	-----	-130		
10kHz offset from the carrier		-----	-----	-144		
100kHz offset from the carrier		-----	-----	-144		

➤ OPTIONS & PART IDENTIFICATION:

ASVTX-13 or ASTX-13 - - MHz - -

Vdd (V)
A*: 3.0V±5%
B*: 2.8V±5%
C**: 1.8V±5%

*16.368MHz is only for ASTX-13 (TCXO)

**1.8V is only for ASTX-13 (TCXO)

Frequency in MHz
Please specify the frequency in MHz. e.g. 19.200MHz 26.000MHz

Packaging
Blank: Bulk
T: 1000pcs/reel
T3: 3000pcs/reel
T4: 4000pcs/reel (STD)

Table 1: Frequency Stability vs Operating Temperature

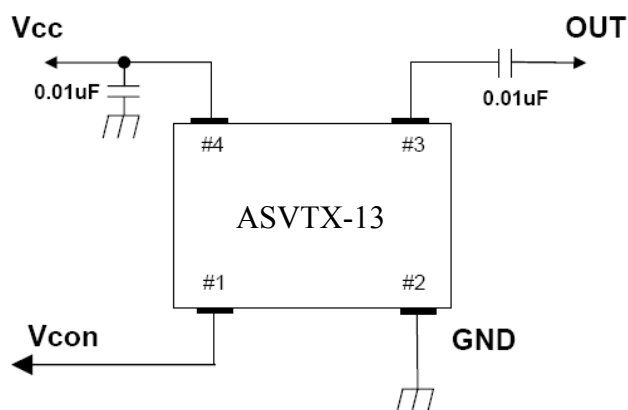
	±0.5ppm	±1.0ppm	±1.5ppm	±2.0ppm
-10°C ~ +75°C	A05	A10	A15	A20
-30°C ~ +75°C	B05	B10	Std.(Blank)	B20
-30°C ~ +80°C	C05	C10	C15	C20
-30°C ~ +85°C	D05	D10	D15	D20



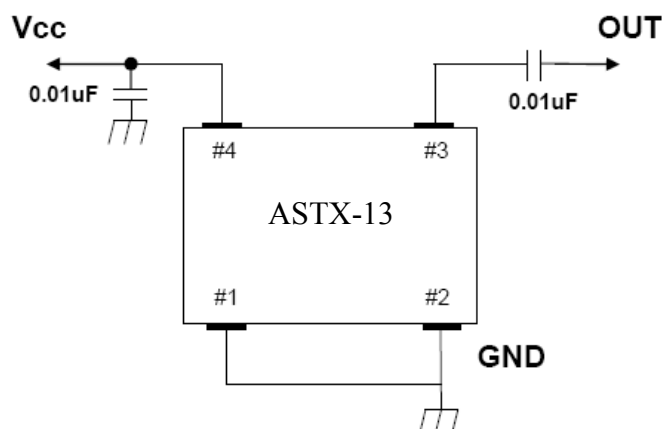


2.0 x 1.6 x 0.8mm

RECOMMENDED TEST CIRCUIT

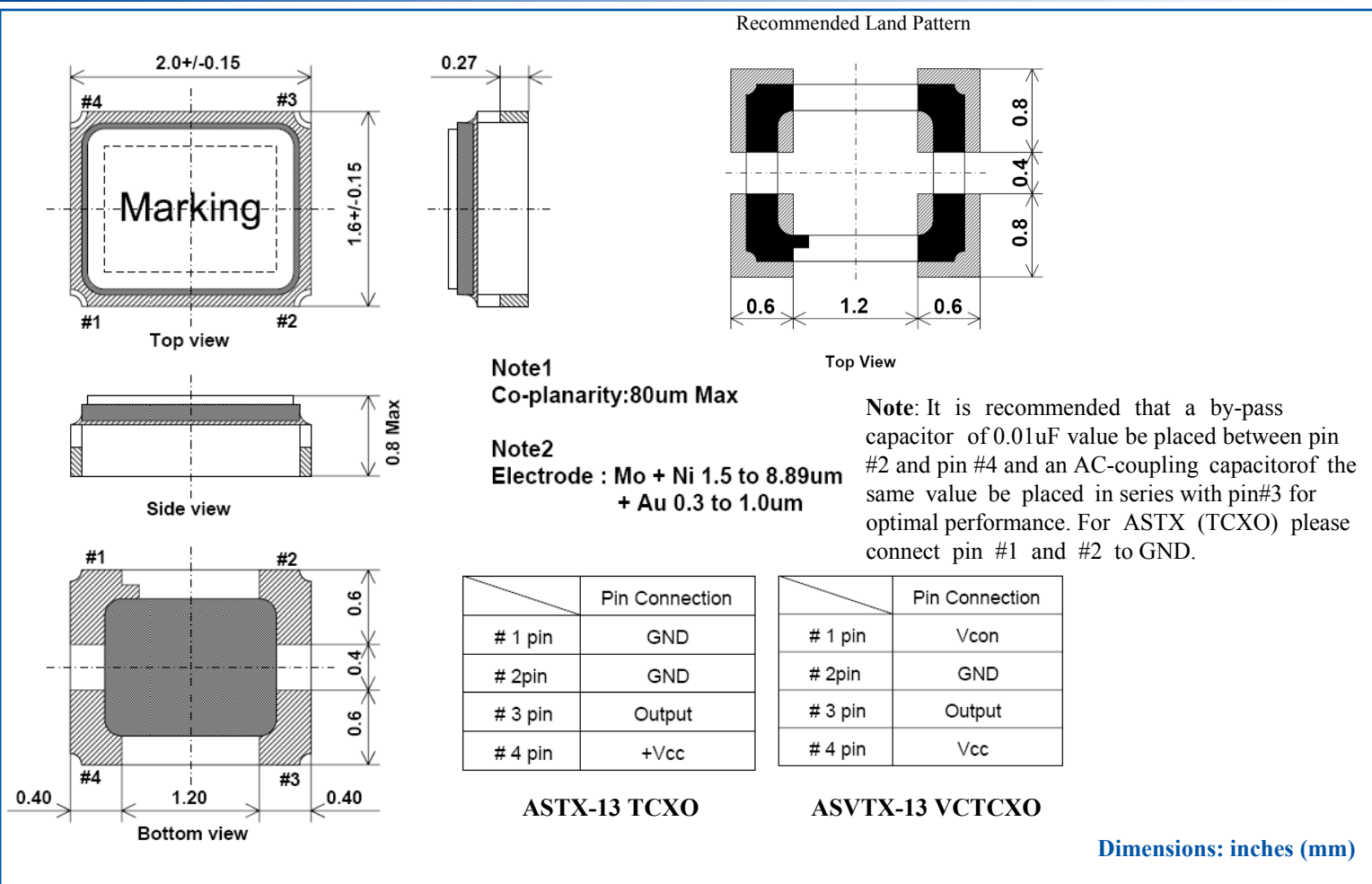


VCTCXO



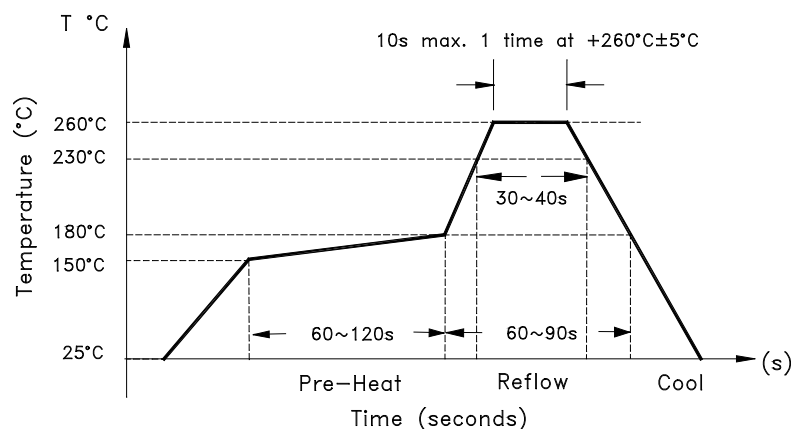
TCXO

OUTLINE DIMENSION:





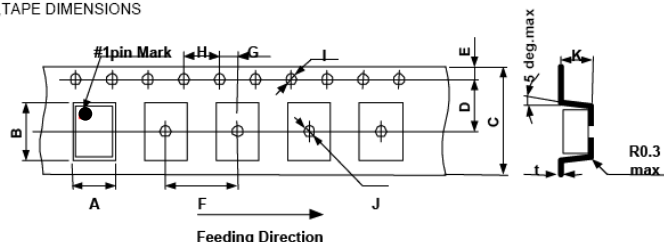
REFLOW PROFILE:



REFLOW PROFILE:

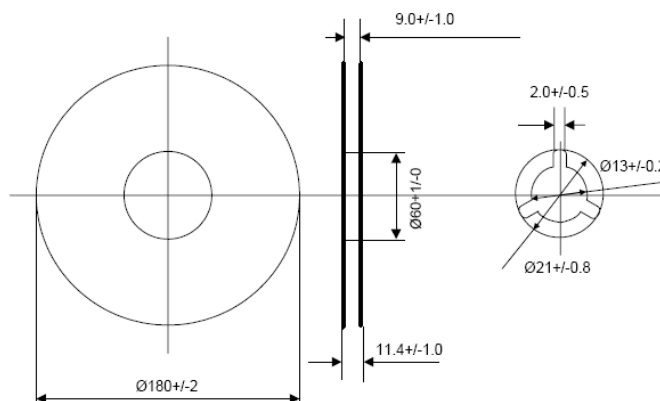
T: 1000pcs/reel
T3: 3000pcs/reel
T4: 4000pcs/reel (STD)

1. TAPE DIMENSIONS



Symbol	A	B	C	D	E
Dimension	2.0+/-0.05	2.4+/-0.05	8.0+/-0.2	3.5+/-0.05	1.75+/-0.1
Symbol	F	G	H	I	J
Dimension	4.0+/-0.1	2.0+/-0.05	4.0+/-0.1	Φ1.5+0.1/-0	Φ1.0+0.1/-0
Symbol	K	t			
Dimension	0.9+/-0.05	0.25+/-0.05			

2. REELS DIMENSIONS



Dimensions: mm

ATTENTION: Abracon Corporation's products are COTS – Commercial-Off-The-Shelf products; suitable for Commercial, Industrial and, where designated, Automotive Applications. Abracon's products are not specifically designed for Military, Aviation, Aerospace, Life-dependant Medical applications or any application requiring high reliability where component failure could result in loss of life and/or property. For applications requiring high reliability and/or presenting an extreme operating environment, written consent and authorization from Abracon Corporation is required. Please contact Abracon Corporation for more information.



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