

Ultra-Low Phase Jitter LVCMOS SMD Clock Oscillator

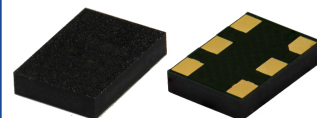
ASVMX-25.000MHz-5ABC



ESD Sensitive



RoHS/RoHS II compliant



7.0 x 5.0 x 1.4mm

Moisture Sensitivity Level – MSL 3

FEATURES:

- 25MHz LVCMOS
- Typical phase noise: 100fs (Integration range: 1.875MHz-20MHz)
- ± 50 ppm total frequency stability over -40°C to +85°C temperature range
- Industry standard 6-Pin 7 x 5mm LGA package

APPLICATIONS:

- Communications
- Backplane reference clock
- SERDES reference clock
- FPGA

KEY ELECTRICAL SPECIFICATIONS

Item	Minimum	Maximum	Unit	Condition
Supply Voltage	-0.3	+3.6	V	
Storage Temp.	-55	+125	°C	
Lead Temp.(soldering, 10s)		+260	°C	
ESD (HBM)		2	kV	

VDD = 2.375 - 3.63V, TA = -40°C to +85°C, outputs terminated with 50 Ohms to VDD /2.⁽¹⁾

Parameters		Minimum	Typical	Maximum	Units	Notes
Frequency		25.000			MHz	
Operating Temperature (TA)		-40		+85	°C	
Overall Frequency Stability ⁽²⁾		-50		+50	ppm	
Supply Voltage (VDD)		+2.375		+3.63	V	
Supply Current (IDD)				95	mA	
Output Logic Level	VOH	VDD - 0.8			V	
	VOL			0.6	V	
Input Logic Level	VIH	2		VDD + 0.3	V	
	VIL	-0.3		0.8	V	
Start-up Time				20	ms	
Rise Time (Tr)		100		500	ps	No load 20% to 80%
Fall Time (Tf)		100		500		
Duty Cycle		45		55	%	
Phase Noise	Integration Range: 12kHz to 20MHz		220		fsRMS	
	Integration Range: 1.875MHz to 20MHz		100			

Notes:

1. Guaranteed after thermal equilibrium
2. Inclusive of initial accuracy, temperature drift, aging, shock, vibration from -40°C to +85°C.

PART IDENTIFICATION

ASVMX-25.000MHz -5ABC -



Packing

Blank: Bulk or Tube

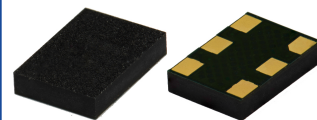
T: Tape & Reel (1k/reel)

Ultra-Low Phase Jitter LVCMOS SMD Clock Oscillator

ASVMX-25.000MHz-5ABC

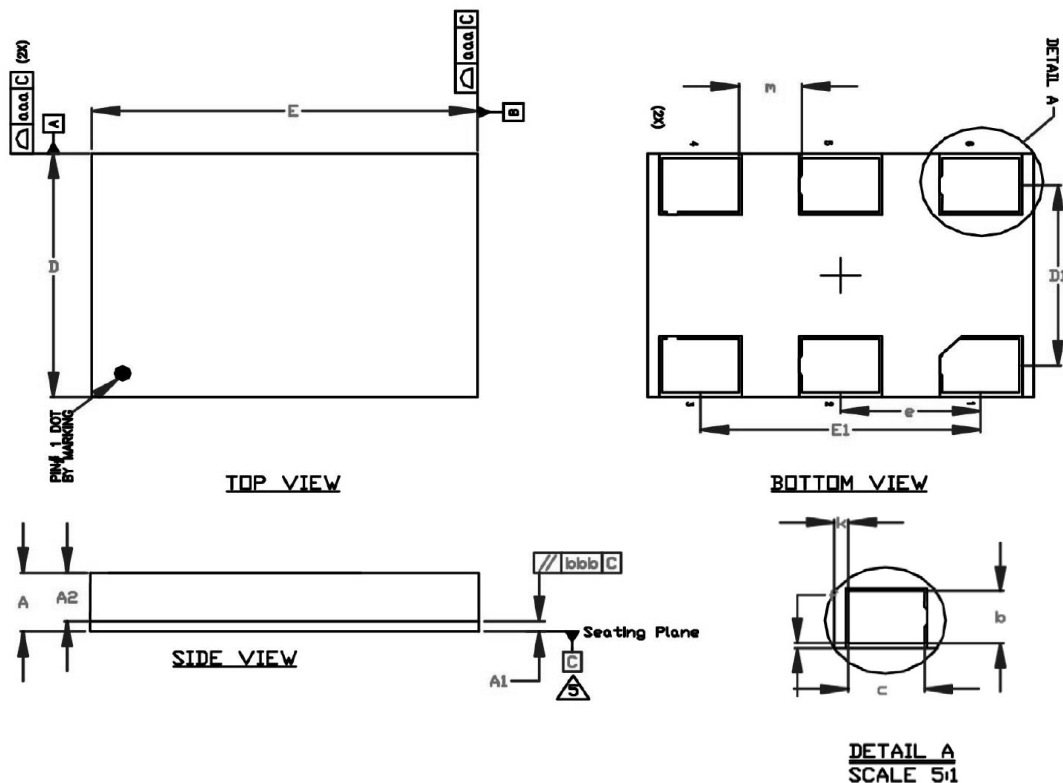


RoHS/RoHS II compliant



7.0 x 5.0 x 1.4mm

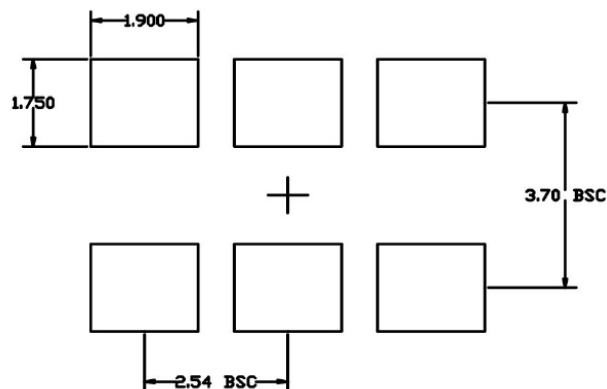
OUTLINE DIMENSION



Ref.	Min.	Nom.	Max.
A	1.260	1.330	1.400
A1	0.190	0.230	0.270
A2	1.070	1.100	1.130
D	4.900	5.000	5.100
D1	3.700 BSC		
E	6.900	7.000	7.100
E1	5.080 BSC		
b	1.050	1.100	1.150
c	1.350	1.400	1.450
e	2.540 BSC		
f	0.050	0.100	0.150
k	0.210	0.260	0.310
m	1.090	1.140	1.190
n		36	

Dimensional Tolerance	
aaa	0.100
bbb	0.070

Recommended Land Pattern



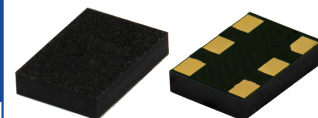
Dimensions: mm

Ultra-Low Phase Jitter LVCMOS SMD Clock Oscillator

ASVMX-25.000MHz-5ABC

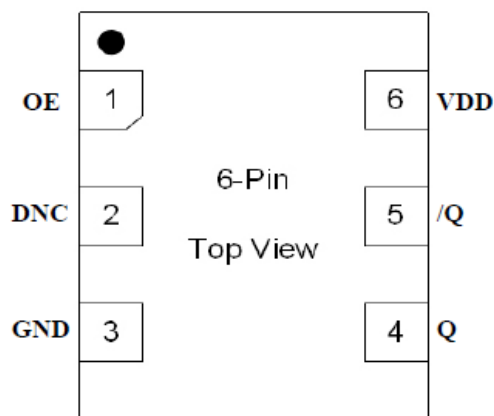


RoHS/RoHS II compliant



7.0 x 5.0 x 1.4mm

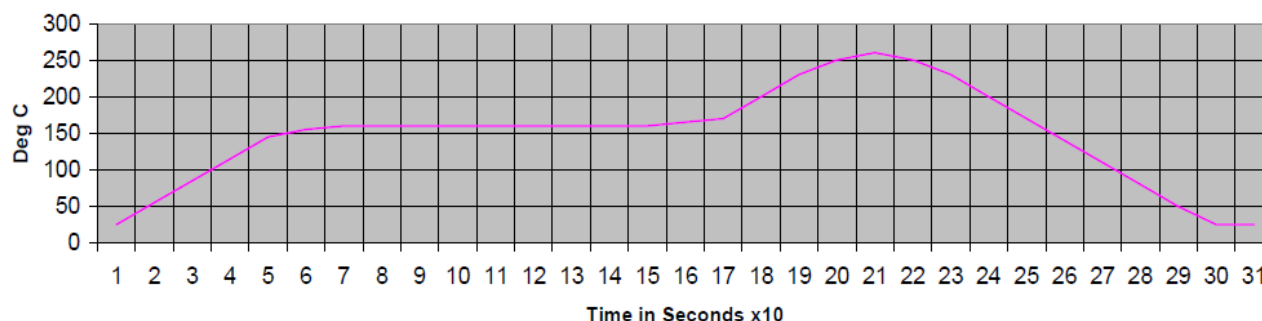
PIN CONFIGURATION



Pin #	Pin Name	Pin Type	Pin Level	Pin Function
1	OE	I, SE	LVC MOS	Output Enable, disables output to tri-state. 0 = Disabled, 1= Enabled, 50k Ω Pull-up
2	DNC			Make no connection, leave floating
3	GND	PWR		Power Supply Ground
4	Q	O, SE	LVC MOS	Clock Output
5	DNC			Make no connection, leave floating
6	VDD	PWR		Power Supply

REFLOW PROFILE

Lead-free Reflow Profile



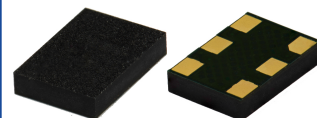
Parameters	Specifications
Average Ramp-up Rate	3°C /second max.
Pre-Heat Temp 150 – 200°C	60 – 180 second
Temp > 217°C	60 – 150 second
Time @ Peak Temperature	20 – 40 second
Peak Temperature	260°C + 0°C / -5°C
Ramp-down Rate	-6°C / second max.
Time 25°C to Peak Temp.	8 minutes max.

Ultra-Low Phase Jitter LVCMOS SMD Clock Oscillator

ASVMX-25.000MHz-5ABC



RoHS/RoHS II compliant

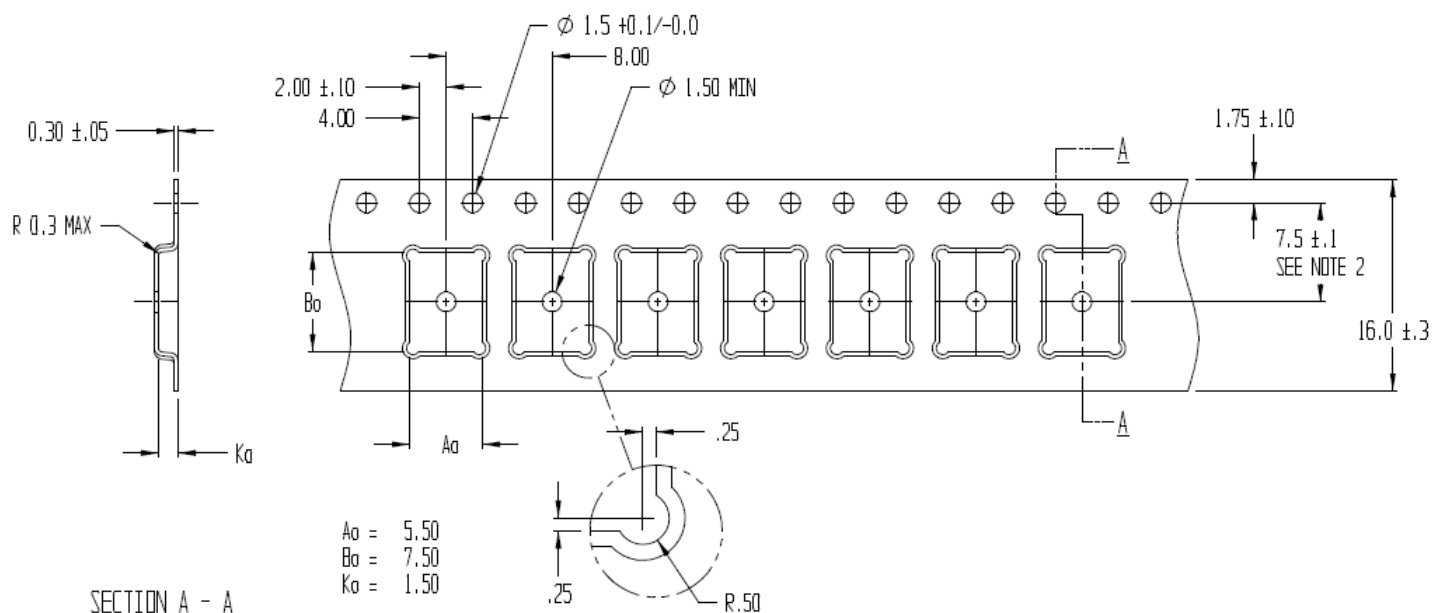


7.0 x 5.0 x 1.4mm

TAPE & REEL

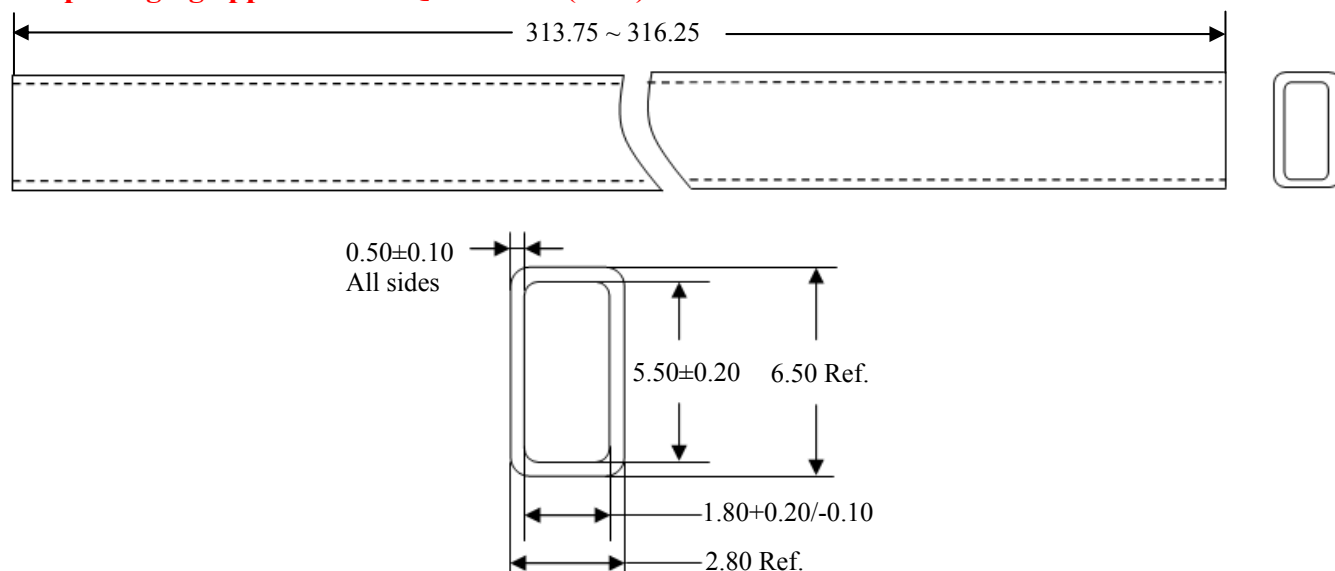
T= Tape & Reel, 1000pcs/reel. Reel Size = 7-inch Reel

MSL-3 packaging applies to -T option.



Blank = Bulk or Tube (43pcs/tube)

MSL-3 packaging applies to MOQ=43 units (tube)



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.

ABRACON IS
ISO9001:2008
CERTIFIED



ABRACON LLC

2 Faraday, Suite# B | Irvine | CA 92618 **Revised: 04.29.15**

Ph. 949.546.8000 | Fax. 949.546.8001

Visit www.abracon.com for Terms and Conditions of Sale



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.