

Automotive & Industrial Grade SMD Crystal Oscillator



ASEAIG



3.20 x 2.50 x 1.20mm
RoHS/RoHS II Compliant
MSL = N/A: Not Applicable

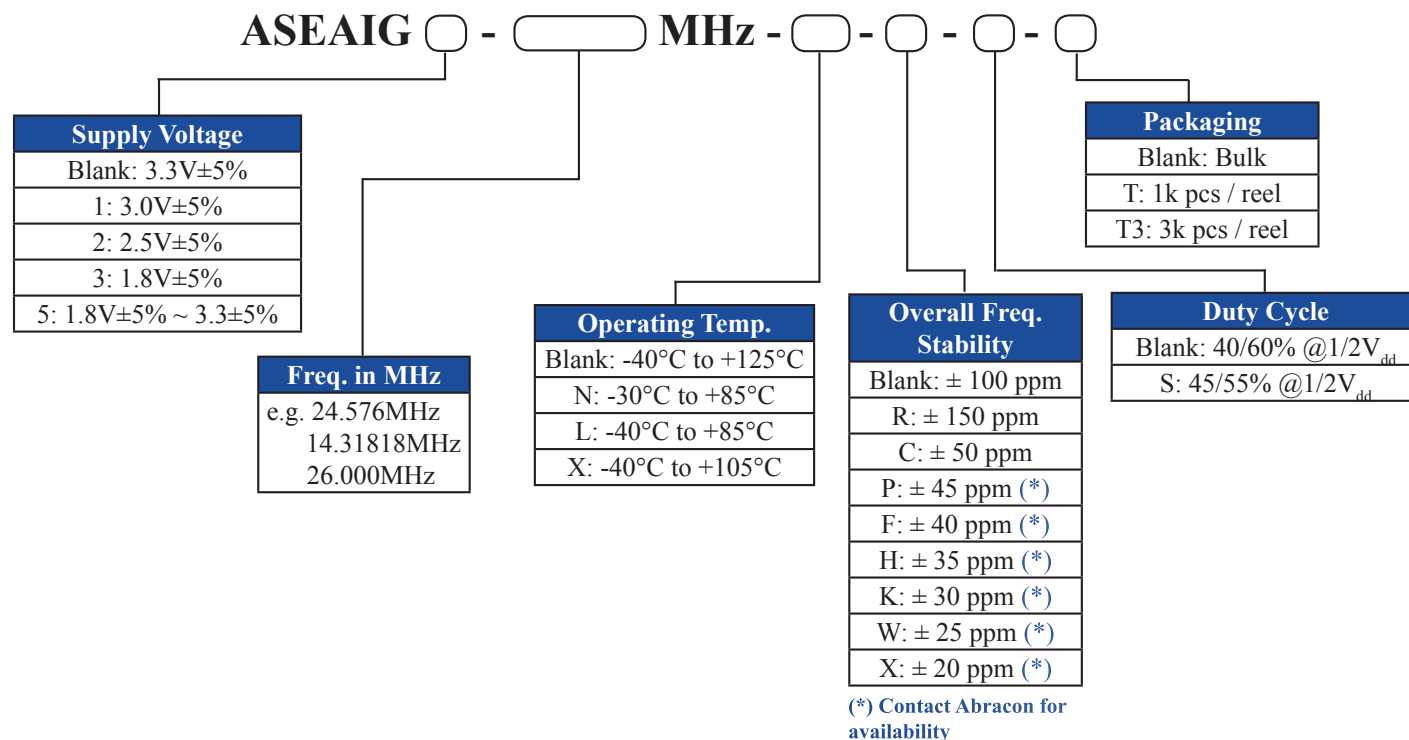
Features

- AEC-Q200 Qualified
- Automotive Grade 1: -40°C to +125°C
- TS16949 Production Line Certified
- PPAP Available Upon Request
- Hermetically Seam-sealed Ceramic Package
- RoHS/RoHS II Compliant and Pb free

Applications

- Infotainment Systems
- Keyless Entry & Startup
- GPS & Navigation
- Comfort control
- ADAS (Advanced Driver Assistance Systems)
- Vehicle to Vehicle Communication
- LiDAR (Light Detection and Ranging)
- In-vehicle Networking
- Powertrain & Drive Control
- Power Control & Conversion
- Industrial Control & Automation

Part Identification (left blank if standard)



Automotive & Industrial Grade SMD Crystal Oscillator



ASEAIG



3.20 x 2.50 x 1.20mm
RoHS/RoHS II Compliant
MSL = N/A: Not Applicable

Electrical Specifications

Parameters		Min.	Typ.	Max.	Unit	Notes
Frequency Range		1.25		156.25	MHz	
Operating Temperature Range		-40		+125	°C	Option "blank"; See options
Storage Temperature		-55		+125	°C	Option "X, blank, L, N"
Overall Frequency Stability [Note 1]		-50		+50	ppm	Option "C"; See options
		-100		+100		Option "blank"; See options
		-150		+150		Option "R"; See options
Supply Voltage (V_{dd})		+1.71	+1.8 ~ +3.3	+3.465	V	Option "5"
		+3.135	+3.3	+3.465		Option "blank"
		+2.85	+3.0	+3.15		Option "1"
		+2.375	+2.5	+2.625		Option "2"
		+1.71	+1.8	+1.89		Option "3"
Supply Current (I_{dd}) into 15pF Load		$V_{dd} = 3.3 \text{ V}$		2.5	mA	1.250~20.000 MHz
				4.4		20.999~40.000 MHz
				6.5		40.999~60.000 MHz
				20.0		60.999~156.000 MHz
		$V_{dd} = 3.0 \text{ V}$		2.5		1.250~20.000 MHz
				4.4		20.999~40.000 MHz
				6.5		40.999~60.000 MHz
				20.0		60.999~156.000 MHz
		$V_{dd} = 2.5 \text{ V}$		2.0		1.250~20.000 MHz
				3.0		20.999~40.000 MHz
				5.0		40.999~60.000 MHz
				20.0		60.999~156.000 MHz
		$V_{dd} = 1.8 \text{ V}$		1.0		1.250~20.000 MHz
				2.0		20.999~40.000 MHz
				3.0		40.999~60.000 MHz
				15.0		60.999~156.000 MHz
Disable Current				10.0	μA	
Output Load				15	pF	CMOS
Output Voltage	V_{OH}	$0.9 \cdot V_{dd}$			V	
	V_{OL}			$0.1 \cdot V_{dd}$		
Tri-state function		"1" ($V_{IH} \geq 0.7 \cdot V_{dd}$) or Open: Oscillation; "0" ($V_{IH} < 0.3 \cdot V_{dd}$): No oscillation/Hi Z				
Aging		-2.0		+2.0	ppm	@25°C ± 3°C First year
Symmetry @1/2 V_{dd}		40	50	60	%	Option "blank"
		45	50	55		Option "S"
Start-up Time			2.0	5.0	ms	
Rise/Fall Time (T_r/T_f)	$V_{dd} = 3.3 \text{ V}$		2.5	4.0	ns	
	$V_{dd} = 3.0 \text{ V}$		2.5	4.0		
	$V_{dd} = 2.5 \text{ V}$		3.0	5.0		
	$V_{dd} = 1.8 \text{ V}$		3.0	6.0		

Note 1: Inclusive of initial tolerance at time of shipment, changes in supply voltage, load, temperature and 1st year



5101 Hidden Creek Ln Spicewood TX 78669
Phone: 512-371-6159 | Fax: 512-351-8858
For terms and conditions of sales, please visit:
www.abracon.com

REVISED: 09.09.2019

ABRACON IS
ISO9001-2015
CERTIFIED

Automotive & Industrial Grade SMD Crystal Oscillator



ASEAIG

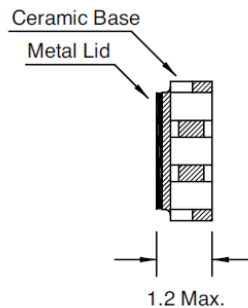
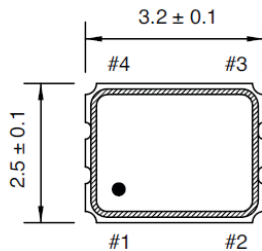


3.20 x 2.50 x 1.20mm
RoHS/RoHS II Compliant
MSL = N/A: Not Applicable

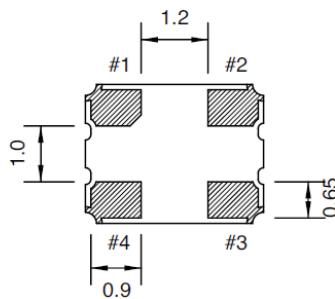
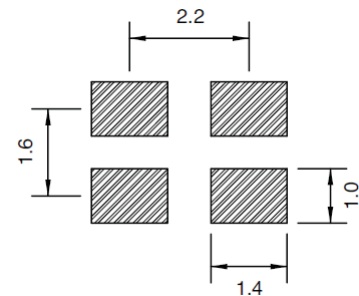
Electrical Specifications Cont.

Parameters		Min.	Typ.	Max.	Unit	Notes
RMS Phase Jitter @ +25°C (10-39MHz: 12kHz to 5MHz) (>39MHz: 12kHz to 20MHz)	$V_{dd} = 3.3 \text{ V}$		0.5	< 1.0	ps	
	$V_{dd} = 3.0 \text{ V}$		0.5	< 1.0		
	$V_{dd} = 2.5 \text{ V}$		0.5	< 1.0		
	$V_{dd} = 1.8 \text{ V}$		0.5	< 1.0		
Period Jitter RMS	$V_{dd} = 3.3 \text{ V}$		3.0	5.0	ps	
	$V_{dd} = 3.0 \text{ V}$		3.0	5.0		
	$V_{dd} = 2.5 \text{ V}$		3.0	5.0		
	$V_{dd} = 1.8 \text{ V}$		3.0	5.0		

Mechanical Dimensions



Recommend Land Pattern



Pin #	Function
1	Tri-state
2	GND/Case
3	Output
4	V_{dd}

Note: Recommend using an approximately 0.01uF bypass capacitor between PIN 2 and PIN 4

Dimensions: mm



5101 Hidden Creek Ln Spicewood TX 78669
Phone: 512-371-6159 | Fax: 512-351-8858
For terms and conditions of sales, please visit:
www.abracon.com

REVISED: 09.09.2019

ABRACON IS
ISO9001-2015
CERTIFIED

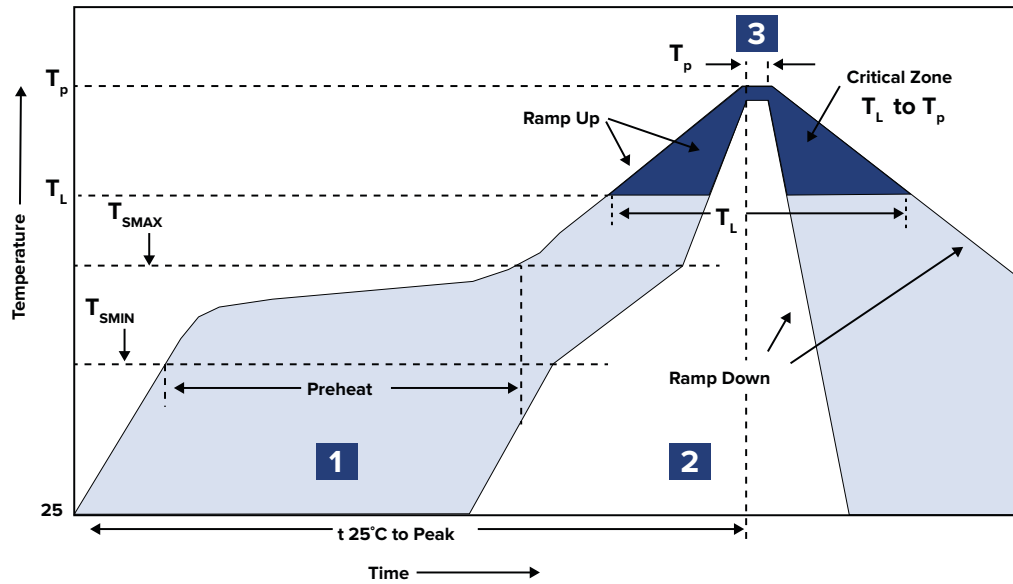


ASEAIG



3.20 x 2.50 x 1.20mm
RoHS/RoHS II Compliant
MSL = N/A: Not Applicable

Reflow Profile



Zone	Description	Temperature	Time
1	Preheat / Soak	$T_{SMIN} \sim T_{SMAX}$ $150^\circ\text{C} \sim 180^\circ\text{C}$	60 ~ 120 sec.
2	Reflow	T_L 230°C	30 ~ 40 sec.
3	Peak heat	T_p $260^\circ\text{C} \pm 5^\circ\text{C}$	5 sec. MAX



ABRACON IS
ISO9001-2015
CERTIFIED

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