

# SMD CMOS PROGRAMMABLE CRYSTAL OSCILLATOR



3.2 x 2.5 x 1.2mm

AP3S

Moisture Sensitivity Level (MSL) –  
This product is Hermetically Sealed and  
not Moisture Sensitive -MSL = N/A: Not Applicable



RoHS  
Compliant

For Small  
Quantities,  
Delivery Time  
is 1-5 days

## FEATURES:

- Performance comparable to fixed frequency oscillator
- Lowest peak-to-peak jitter
- Low supply current
- Short lead time
- Suitable for mass production
- Alternative to long lead-time XO's

## ELECTRICAL SPECIFICATIONS:

Parameters		Minimum	Typical	Maximum	Units	Notes
Frequency Range	V <sub>dd</sub> = 3.3V	1	-----	200	MHz	In-house programming small quantity only (< 1,000pcs) Contact Abracon for mass production quantity
	V <sub>dd</sub> = 2.5V	1	-----	166		
	V <sub>dd</sub> = 1.8V	11	-----	110		
	V <sub>dd</sub> = 1.8V	1	-----	10.999		
Operating Temperature		-10	-----	+60	°C	See options
Storage Temperature		-55	-----	+150	°C	
Overall Frequency Stability*		-100	-----	+100	ppm	See options
Supply Voltage (V <sub>dd</sub> )	V <sub>dd</sub> = 3.3V	2.97	3.30	3.63	V	Standard
	V <sub>dd</sub> = 2.5V	2.25	2.50	2.75		V <sub>dd</sub> option 1
	V <sub>dd</sub> = 1.8V	1.62	1.80	1.98		V <sub>dd</sub> option 2
Input Current	V <sub>dd</sub> = 3.3V	-----	-----	10	mA	1MHz ≤ F < 30MHz
		-----	-----	15		30MHz ≤ F < 75MHz
		-----	-----	20		75MHz ≤ F < 133MHz
		-----	-----	22		133MHz ≤ F < 166MHz
		-----	-----	25		166MHz ≤ F < 200MHz
	V <sub>dd</sub> = 2.5V	-----	-----	8		1MHz ≤ F < 30MHz
		-----	-----	10		30MHz ≤ F < 75MHz
		-----	-----	15		75MHz ≤ F < 133MHz
		-----	-----	15		133MHz ≤ F < 166MHz
	V <sub>dd</sub> = 1.8V	-----	-----	6		1MHz ≤ F < 30MHz
		-----	-----	8		30MHz ≤ F < 75MHz
		-----	-----	2		75MHz ≤ F < 133MHz
Symmetry****		45	50	55	%	@ 1/2V <sub>dd</sub>
Rise and Fall Time (Tr/Tf)**	V <sub>dd</sub> = 3.3V	-----	-----	3	ns	1MHz ≤ F < 10MHz
		-----	-----	2		10MHz ≤ F
	V <sub>dd</sub> = 2.5V	-----	-----	4		1MHz ≤ F < 10MHz
		-----	-----	3		10MHz ≤ F
	V <sub>dd</sub> = 1.8V	-----	-----	5		1MHz ≤ F < 10MHz
		-----	-----	4		10MHz ≤ F
Output Load:		-----	-----	15	pF	CMOS



# SMD CMOS PROGRAMMABLE CRYSTAL OSCILLATOR



3.2 x 2.5 x 1.2mm

AP3S



RoHS  
Compliant

## ELECTRICAL SPECIFICATIONS:

Parameters	Minimum	Typical	Maximum	Units	Notes	
Output Voltage	$V_{OL}$	-----	-----	0.33	V	$V_{dd} = 3.3V$
	$V_{OH}$	2.97	-----	-----		
	$V_{OL}$	-----	-----	0.25	V	$V_{dd} = 2.5V$
	$V_{OH}$	2.25	-----	-----		
	$V_{OL}$	-----	-----	0.18	V	$V_{dd} = 1.8V$
	$V_{OH}$	1.62	-----	-----		
Start-up Time	-----	-----	2.0	ms		
Tri-state function (Stand-by)	"1" ( $V_{IH} > 0.7 \cdot V_{dd}$ ) or Open: Oscillation "0" ( $V_{IH} < 0.3 \cdot V_{dd}$ ): Disable			-----		
Standby current	-----	-----	15	$\mu A$		
Period jitter Peak to Peak (Reference only. Please contact Abracon for each frequencies.):	-----	-----	40	ps	Standard frequencies***	
	-----	-----	200	ps	Other frequencies Reference only Please contact Abracon	
Aging:	-3.0	-----	+3.0	ppm	@+25°C First year	

\* Inclusive of calibration @25°C, operating temperature range, input voltage variation, load variation, aging, shock, and vibration.

For  $\pm 20$ ppm, inclusive of calibration @25°C, operating temperature range, load variation, aging, shock, and vibration.

\*\* Transition times are measured between 10% and 90% of  $V_{dd}$  with an output load of 15 pF.

\*\*\* 4.0, 6.0, 8.0, 12.0, 13.0, 16.0 19.2, 20.0, 24.0, 26.0, 32.0, 38.4, and 40.0MHz

\*\*\*\* Only 40/60% is available for certain frequencies. Please contact Abracon when ordering.

## TEST CIRCUIT:



# SMD CMOS PROGRAMMABLE CRYSTAL OSCILLATOR



3.2 x 2.5 x 1.2mm

AP3S



RoHS  
Compliant

## OPTIONS & PART IDENTIFICATION:

AP3S  -  MHz -   -

Supply Voltage
*Blank: 3.3V
1: 2.5V
2: 1.8V

Frequency in MHz
Please specify the frequency in MHz. e.g. 14.31818MHz

Operating Temp.
I: 0°C ~ +50°C
E: -20°C ~ +70°C
F: -30°C ~ +70°C
N: -30°C ~ +85°C
L: -40°C ~ +85°C

Overall Freq. Stability
J(****): ±20ppm
R: ±25ppm
K: ±30ppm
C: ±50ppm

Tri-state pin
**Blank: OE
***B: Power Down

Packaging
Blank: Bulk
T: Tape & Reel (1k/reel)
T3: Tape & Reel (3k/reel)

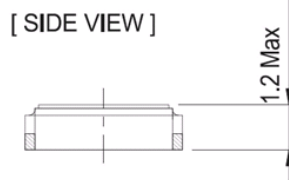
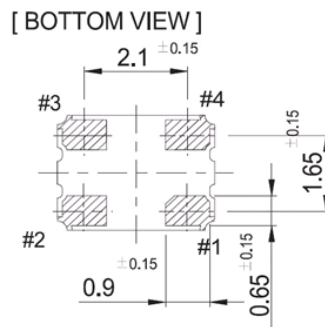
\* 3.3V is standard

\*\* OE: Tri-state the output buffer

\*\*\* PDB: Tri-state the output buffer and shut off the oscillator, <10µA when PDB enabled.

\*\*\*\* Available for -10 to +60°C, I, or E temp options only. Contact ABRACON for EJ or LR options. (Availability limited)

## OUTLINE DRAWING:



UNIT : mm

Pin	Function
1	Tri-State
2	GND/Case
3	Output
4	Vdd

Recommended land pattern



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

Dimensions: inches (mm)

# SMD CMOS PROGRAMMABLE CRYSTAL OSCILLATOR



3.2 x 2.5 x 1.2mm

AP3S

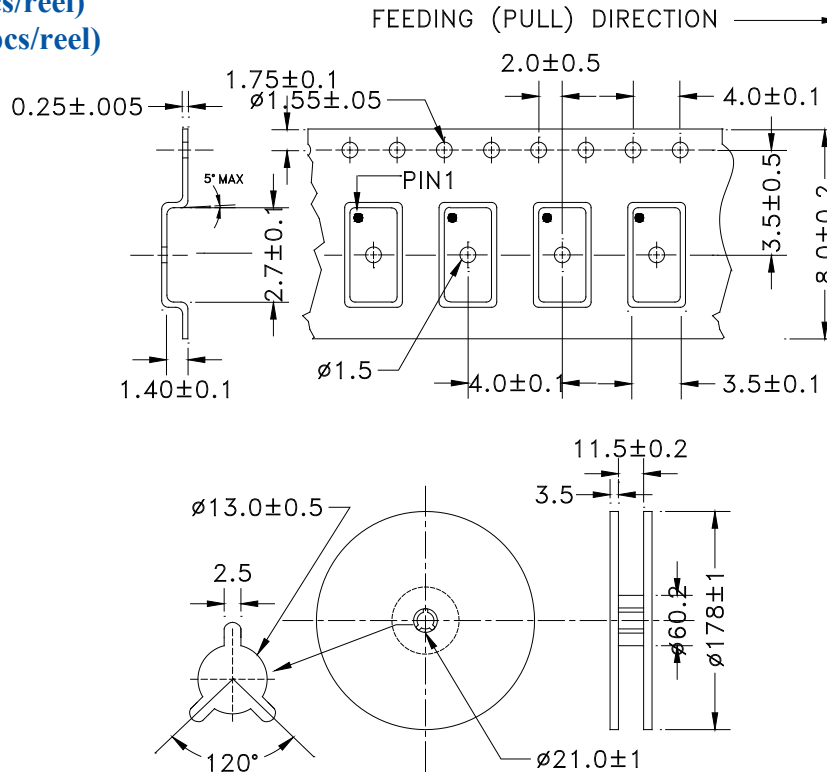


## REFLOW PROFILE



## TAPE & REEL:

T= Tape and reel (1,000pcs/reel)  
T3= Tape and reel (3,000pcs/reel)



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  
ISO 9001:2008  
CERTIFIED



Visit [www.abracon.com](http://www.abracon.com) for Terms & Conditions of Sale  
30332 Esperanza, Rancho Santa Margarita, California 92688  
tel 949-546-8000 | fax 949-546-8001 | [www.abracon.com](http://www.abracon.com)

Revised: 09.16.11

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

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А