

# TEMPERATURE COMPENSATED CLOCK OSCILLATOR

ASTX-01H



RoHS  
Compliant



11.4 x 9.6 x 4.0 mm

**This product is End of Life - Only Existing Customers will be supported.**

## FEATURES:

- SMD package makes reflow soldering possible
- TTL / HCMOS

## APPLICATIONS:

- Standard OSC for exact equipment
- Portable radio equipment
- Car telephone
- Base clock

## STANDARD SPECIFICATIONS:

### PARAMETERS

ABRACON P/N	ASTX-01H
Frequency Range	2.000MHz to 30.000MHz
Operating Temperature	-30°C to + 75°C (see options below)
Storage Temperature	-40°C to + 85°C
Frequency stability vs. Temperature vs. Supply Voltage vs. Load vs. Aging vs. Initial Tolerance	±2.5 ppm ( see options below) ±0.5ppm max./ Vdd ±5% ±0.2 ppm max./ Load ±10% ±1 ppm/yr max. ±0.5 ppm at +25°C
Frequency adjustment (Internal Trimmer)	±3.0ppm
Supply voltage (V <sub>DD</sub> )	5 Vdc ± 5%
Supply current (I <sub>CC</sub> )	20mA max.
Output Level (V <sub>OH</sub> )	0.9*Vdd min.
Output Level (V <sub>OL</sub> )	0.1*Vdd min.
Output Load	10TTL or 15pF
Output wave form	TTL/HCMOS
Jitter (pk-pk)	40ps max.
Phase noise	-120dBc/Hz @ 100Hz -140dBc/Hz @ 1KHz -145dBc/Hz @ 10KHz -150dBc/Hz @ 100KHz
Start-up time:	10ms max.

## OPTIONS & PART IDENTIFICATION:

(Left blank if standard)

**ASTX - 01H - Frequency -  -**

Frequency
XX.XXXXXMHz

Packaging	
T	Tape and Reel (1000pcs/reel)

Temperature & Frequency Stability								
Temp. Range	±1.5ppm	±2.0ppm	±2.5 ppm	±3.0 ppm	±3.5 ppm	±4.0 ppm	±4.5 ppm	±5.0 ppm
0°C to +50°C	I15	I20	I25	I30	I35	I40	I45	I50
-10°C to +60°C	D15	D20	D25	D30	D35	D40	D45	D50
-10°C to +70°C		C20	C25	C30	C35	C40	C45	C50
-20°C to +70°C		E20	E25	E30	E35	E40	E45	E50
-30°C to +60°C			H25	H30	H35	H40	H45	H50
-30°C to +70°C			F25	F30	F35	F40	F45	F50
-30°C to +75°C			STD	N30	N35	N40	N45	N50
-40°C to +80°C					M35	M40	M45	M50
-40°C to +85°C					L35	L40	L45	L50

ABRACON IS  
ISO 9001 / QS 9000  
CERTIFIED



**ABRACON  
CORPORATION**

Visit [www.abracon.com](http://www.abracon.com) for Terms & Conditions of Sale **Revised: 09.19.07**  
30332 Esperanza, Rancho Santa Margarita, California 92688  
tel 949-546-8000 | fax 949-546-8001 | [www.abracon.com](http://www.abracon.com)

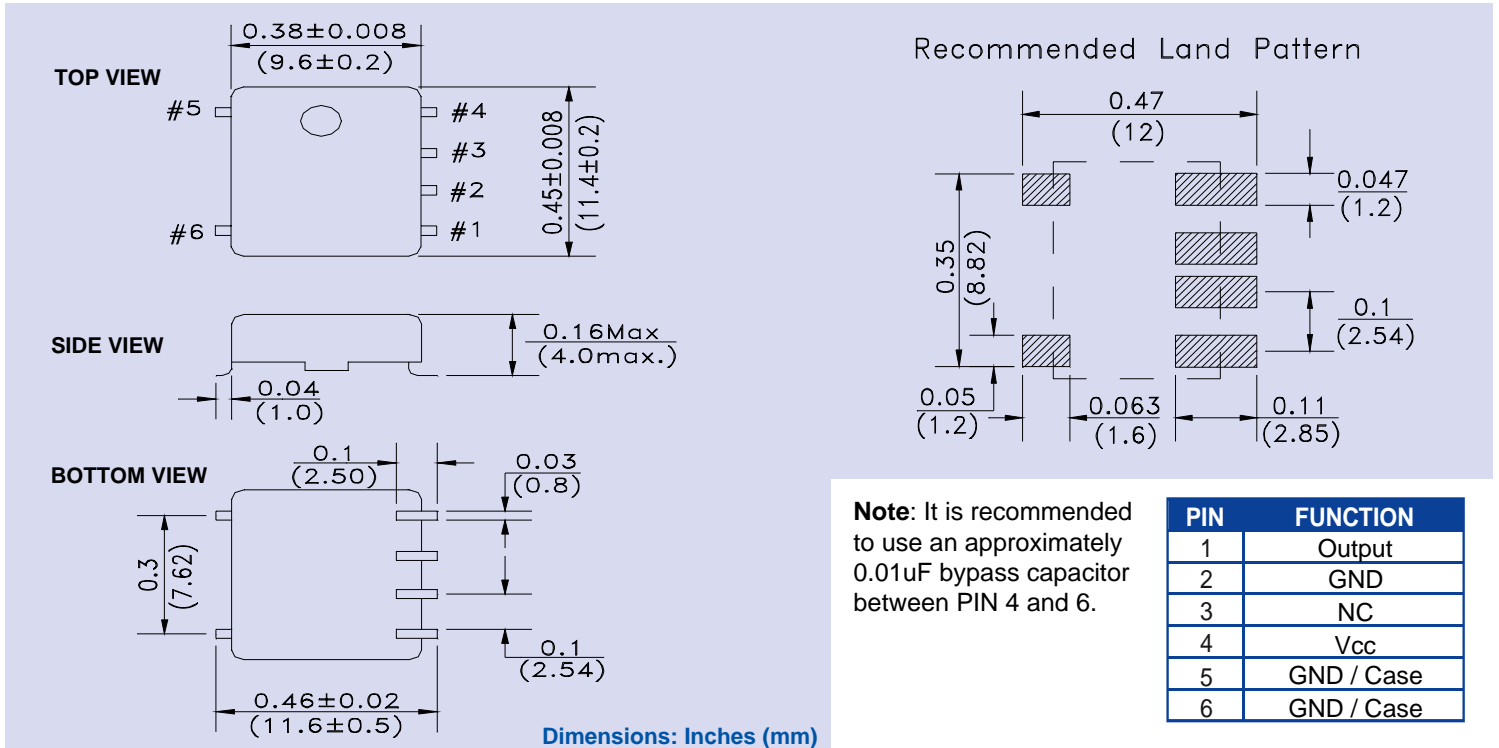
# TEMPERATURE COMPENSATED CLOCK OSCILLATOR

ASTX-01H

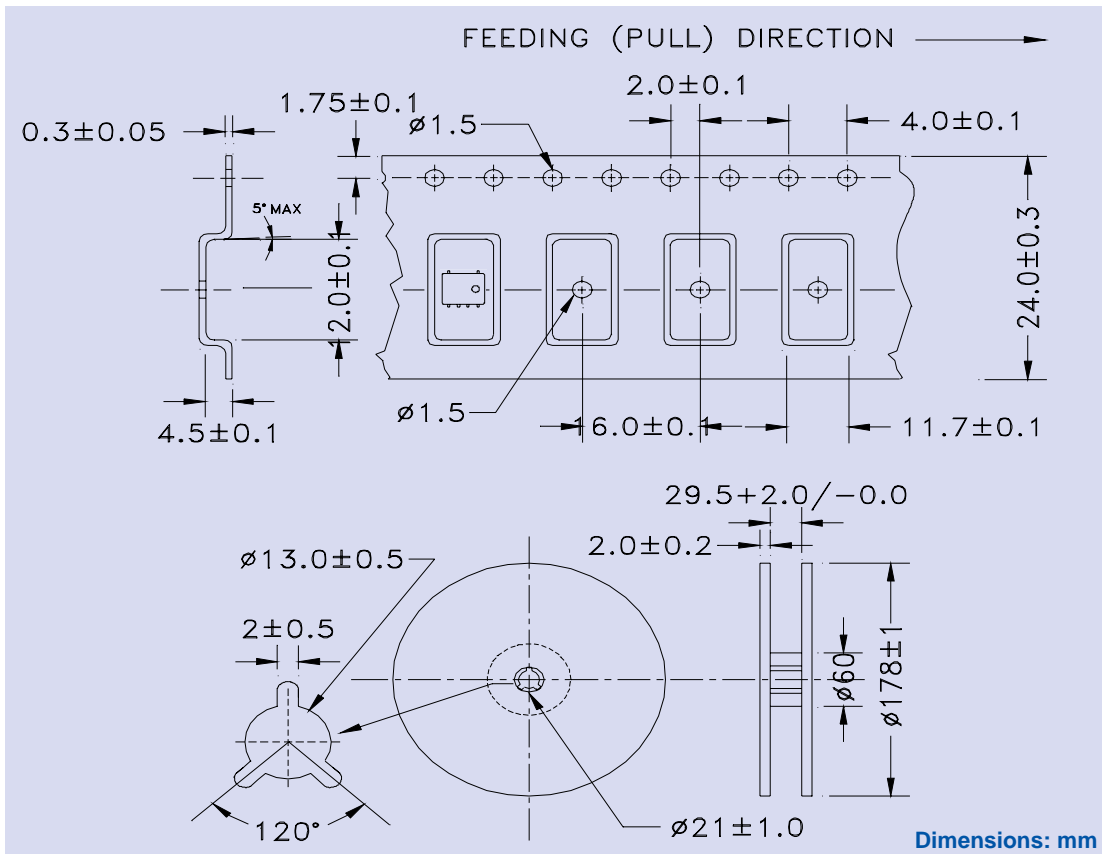


11.4 x 9.6 x 4.0 mm

## OUTLINE DRAWING:



## TAPE & REEL:



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