

# OVEN CONTROLLED CRYSTAL OSCILLATOR

AOCJY1 Series



20.8 x 13.2 x 8.2 mm

## FEATURES:

- 20.8 x 13.2 x 8.2 mm Leaded- RoHS Compliant Reflow-able Package
- AT-Cut, High “Q” resonator based design
- Either Sinewave or CMOS RF output
- Available with  $\pm 500$  ppb over  $-40^{\circ}\text{C}$  to  $+75^{\circ}\text{C}$  operating temperature Range
- Tighter Stabilities to  $\pm 50.0$  ppb over  $0^{\circ}\text{C}$  to  $+50^{\circ}\text{C}$  also available
- Exceptional long-term Aging of  $\pm 3$  ppm max. over 10-Year Product Life
- Excellent close-in phase noise ( $-145$  dBc/Hz Typical @1k Hz offset; 10MHz carrier)

## APPLICATIONS:

- Cellular Infrastructure
- Radar Systems
- Test & Measurement Equipment
- GPS Tracking with precision hold-over accuracy
- WiMax / WLAN

## STANDARD SPECIFICATIONS:

Parameters	Minimum	Typical	Maximum	Units	Notes
<b>RF Output</b>					
Frequency	10.00		100.00	MHz	Overall Frequency range
Standard Available Frequencies	10.00, 12.80, 13.00, 26.00, 38.88, 40.00, 100.00 MHz				
<b>Waveform</b>					
<b>CMOS</b>					
Level "1" (Logic High)	0.9*Vdd			Volts	
Level "0" (Logic Low)			0.1*Vdd	Volts	
Load		15		pf	
Rise & Fall Time			6.0	ns	
Duty Cycle	45		55	%	
<b>Sinewave</b>					
Peak Power	2.00			dBm	
Output Load		50		$\Omega$	
Short Term Stability		$1 \times 10^{-9}$		/second	Alan Variance
Operable Temperature Range	-40		75	$^{\circ}\text{C}$	See Stability Options
<b>Frequency Stability Options</b>					
0 $^{\circ}\text{C}$ to +50 $^{\circ}\text{C}$			$\pm 50.00$	ppb	Default Spec.
-20 $^{\circ}\text{C}$ to +70 $^{\circ}\text{C}$			$\pm 200.00$	ppb	Option "E"
-40 $^{\circ}\text{C}$ to +75 $^{\circ}\text{C}$			$\pm 500.00$	ppb	Option "F"
<b>Frequency Stability vs. Supply Voltage (Vdd <math>\pm 5\%</math>)</b>					
Warm-Up @ 25 $^{\circ}\text{C}$			$\pm 500.00$	ppb	In $\leq 3$ -minutes
Power Consumption @ turn on			2.00	Watts	
Power Consumption Steady State			1.00	Watt	
Supply Voltage (Vdd)	3.13	3.30	3.46	Volts	See Options
<b>Aging</b>					
Yearly			$\pm 500$	ppb	
10-Years			$\pm 3.00$	ppm	
Supply Voltage Variation			$\pm 50$	ppb	VDD $\pm 5\%$ change
<b>Spectral Content</b>					
Spurious Response			-35	dBc	
<b>Phase Noise (10MHz Carrier) @ 5V</b>					
@ 10 Hz offset			-90	dBc / Hz	
@ 100 Hz offset			-120	dBc / Hz	
@ 1,000 Hz offset			-145	dBc / Hz	
@ 10,000 Hz offset			-150	dBc / Hz	
<b>Electrical Frequency Adjustment</b>					
Control Voltage Range (Vc)	0.0		Vdd	Volts	
Frequency Pull Range	$\pm 5.00$			ppm	
Frequency Pull Slope		Positive			
Control Voltage Port Impedance	10			k $\Omega$	
Center Control Voltage	(Vdd/2) -0.5	Vdd/2	(Vdd/2) +0.5	Volts	
Control Port Linearity		$\pm 10$		%	
Storage Temperature	-40		+100	$^{\circ}\text{C}$	

# OVEN CONTROLLED CRYSTAL OSCILLATOR

AOCJY1 Series



RoHS / RoHS II Compliant



20.8 x 13.2 x 8.2 mm

## OPTIONS AND PART IDENTIFICATION (Left blank if standard)

AOCJY1 -  -  MHz -  -

### Supply Voltage Option

Blank: 3.30V
A: 5.00V

### Frequency in MHz

Such as; 10.000 MHz
26.000 MHz
100.000 MHz

### Temperature Options

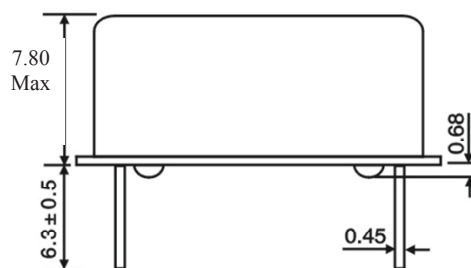
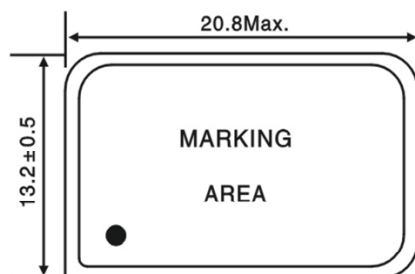
E: -20°C to +70°C
F *: -40°C to +75°C

\* For temp. option "F", 100MHz is only available with CMOS output

### RF Output Options

Blank: CMOS
SW: Sinewave

## OUTLINE DIMENSIONS



Pin	Function
1	Control Voltage
7	GND
8	Output
14	Power Supply

# OVEN CONTROLLED CRYSTAL OSCILLATOR

AOCJY1 Series



ESD Sensitive



RoHS / RoHS II Compliant



20.8 x 13.2 x 8.2 mm

## REFLOW PROFILE:



$T_S$ max to $T_L$ (Ramp-up Rate)	3°C/second max.
Preheat	
Temperature Min. ( $T_S$ Min.)	150°C
Temperature Typical ( $T_S$ Typ.)	175°C
Temperature Max. ( $T_S$ Max.)	200°C
Time ( $t_s$ )	60 ~ 180 seconds
Ramp-up rate ( $T_L$ to $T_p$ )	3°C/second max.
Time Maintained Above:	
--Temperature ( $T_L$ )/Time ( $T_L$ )	217°C/60 ~ 150 seconds
Peak Temperature ( $T_p$ )	250°C max. for 10 seconds
Target Peak Temperature ( $T_p$ Target)	250°C +0/-5°C
Time within 5°C of actual peak ( $t_p$ )	20 ~ 40 seconds
Ramp-down Rate	6°C/second max.
Tune 25°C to Peak Temperature (t)	8 minutes max.

## PACKAGING: (50) units per tray



**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



Visit [www.abracon.com](http://www.abracon.com) for Terms & Conditions of Sale **Revised: 07.01.14**  
30332 Esperanza, Rancho Santa Margarita, California 92688  
tel 949-546-8000| fax 949-546-8001| [www.abracon.com](http://www.abracon.com)



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](mailto:org@eplast1.ru)

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