

# OVEN CONTROLLED CRYSTAL OSCILLATOR

AOCJY2 Series



RoHS  
Compliant



21.0 x 21.0 x 11.0 mm

## FEATURES:

- 21.0 x 21.0 x 11.0 mm Leaded- RoHS Compliant Reflow-able Package
- SC-Cut, High “Q” resonator based design
- Either Sinewave or CMOS RF output
- Available with  $\pm 30$  ppb over  $-40^{\circ}\text{C}$  to  $+75^{\circ}\text{C}$  operating temperature range
- Tighter Stabilities to  $\pm 5.0$  ppb over  $0^{\circ}\text{C}$  to  $+50^{\circ}\text{C}$  also available
- Exceptional long-term Aging of  $\pm 500$  ppb max. over 10-Year Product Life
- Excellent close-in phase noise ( $-140$  dBc/Hz Max. @100Hz 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>Waveform</b>					
<b>Sinewave</b>					
Peak Power	2.00			dBm	
Output Load		50		$\Omega$	
<b>Short Term Stability</b>		$2 \times 10^{-10}$		/second	<b>Alan Variance</b>
<b>Operable Temperature Range</b>	-40		75	$^{\circ}\text{C}$	<i>See Stability Options</i>
<b>Frequency Stability Options</b>					
$0^{\circ}\text{C}$ to $+50^{\circ}\text{C}$ (Note #1)			$\pm 5.00$	ppb	Default Spec.
$-20^{\circ}\text{C}$ to $+70^{\circ}\text{C}$			$\pm 10.00$	ppb	Option “E”
$-40^{\circ}\text{C}$ to $+75^{\circ}\text{C}$			$\pm 30.00$	ppb	Option “F”
Frequency Stability vs. Supply Voltage (Vdd $\pm 5\%$ )			$\pm 5.00$	ppb	
Frequency Stability vs. Load Variation ( $\pm 10\%$ )			$\pm 5.00$	ppb	
Warm-Up @ $25^{\circ}\text{C}$			$\pm 100.00$	ppb	In $\leq 3$ -minutes
Power Consumption @ turn on			3.00	Watts	
Power Consumption Steady State			1.00	Watts	
Supply Voltage (Vdd)	3.13	3.30	3.46	Volts	<i>See Options</i>

**Note #1:**  $\pm 5.00$  ppb stability is only available for  $F_0 \leq 40\text{MHz}$ . For frequencies above 40MHz, the best available frequency stability is  $\pm 10.00$  ppb over  $-20^{\circ}\text{C}$  to  $+70^{\circ}\text{C}$

# OVEN CONTROLLED CRYSTAL OSCILLATOR

AOCJY2 Series



**RoHS**  
Compliant



21.0 x 21.0 x 11.0 mm

## STANDARD SPECIFICATIONS - continued.

Parameters	Minimum	Typical	Maximum	Units	Notes
<b>Aging</b>					
Daily			±1.0	ppb	
First Year			±100	ppb	
10-Years			±500	ppb	
<b>Spectral Content</b>					
Spurious Response			-35	dBc	
Phase Noise (10MHz Carrier) @ 5V					
@ 1 Hz offset			-90	dBc	
@ 10 Hz offset			-120	dBc	
@ 100 Hz offset			-140	dBc	
@ 1,000 Hz offset			-145	dBc	
@ 10,000 Hz offset			-150	dBc	
<b>Electrical Frequency Adjustment</b>					
Control Voltage Range (Vc)	0.0		Vdd	Volts	
Frequency Pull Range	±0.70			ppm	
Frequency Pull Slope		Positive			
Control Voltage Port Impedance	10			kΩ	Control Voltage Port Impedance
Center Control Voltage	(Vdd/2) -0.5	Vdd/2	(Vdd/2) +0.5	Volts	Center Control Voltage
<b>Reference Voltage (Vdd=3.3V)</b>	2.70	2.80	2.90	Volts	Output @ Pin#5
<b>Reference Voltage (Vdd=5.0V)</b>	4.40	4.50	4.60	Volts	Output @ Pin#5
Storage Temperature	-40		+100	°C	

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

AOCJY2 -  -  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

RF Output Options
Blank : CMOS
SW : Sinewave

# OVEN CONTROLLED CRYSTAL OSCILLATOR

AOCJY2 Series



RoHS  
Compliant



21.0 x 21.0 x 11.0 mm

## OUTLINE DIMENSIONS



Bottom View



PIN	FUNCTION:
1	Power Supply
2	Output
3	GND
4	Control Voltage
5	Reference Voltage/NC

Unit:mm

## PACKAGING: (20) units per tray



## REFLOW PROFILE:



T <sub>S</sub> max to T <sub>L</sub> (Ramp-up Rate)	3°C/second max.
Preheat	
Temperature Min. (T <sub>S</sub> Min.)	150°C
Temperature Typical (T <sub>S</sub> Typ.)	175°C
Temperature Max. (T <sub>S</sub> Max.)	200°C
Time (t <sub>s</sub> )	60 ~ 180 seconds
Ramp-up rate (T <sub>L</sub> to T <sub>P</sub> )	3°C/second max.
Time Maintained Above:	
--Temperature (T <sub>L</sub> )/Time (T <sub>L</sub> )	217°C/60 ~ 150 seconds
Peak Temperature (T <sub>P</sub> )	250°C max. for 10 seconds
Target Peak Temperature (T <sub>P</sub> Target)	250°C +0/-5°C
Time within 5°C of actual peak (t <sub>p</sub> )	20 ~ 40 seconds
Ramp-down Rate	6°C/second max.
Tune 25°C to Peak Temperature (t)	8 minutes max.

**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: 07.03.11**  
30332 Esperanza, Rancho Santa Margarita, California 92688  
tel 949-546-8000 | fax 949-546-8001 | [www.abracon.com](http://www.abracon.com)

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкуренспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)  
Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)