

# SMD OVEN CONTROLLED CRYSTAL OSCILLATOR

AOCJY Series



25.4 x 22.1 x 12.7 mm

## FEATURES:

- 25.4 x 22.1 x 12.7 mm True SMT- 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 over 10-Year Product Life
- Excellent close-in phase noise ( $-135$  dBc/Hz Typical @100 Hz offset from 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	1.00		160.00	MHz	CMOS output
	1.00		100.00	MHz	Sinewave output*
Standard Available Frequencies	10.00, 12.80, 13.00, 16.384, 20.00, 26.00, 38.40, 38.88, 40.00, 100.00 MHz				
Operable Temperature Range	0		50	$^{\circ}\text{C}$	<i>See Stability Options</i>
<b>Frequency Stability Options</b>					
0 $^{\circ}\text{C}$ to +50 $^{\circ}\text{C}$			$\pm 5.00$	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”
<b>Frequency Stability vs. Supply Voltage (Vdd <math>\pm 5\%</math>)</b>					
Warm-Up @ 25 $^{\circ}\text{C}$			$\pm 100.00$	ppb	In $\leq 3$ -minutes
Power Consumption @ turn on			3.60	Watts	
Power Consumption Steady State			1.40	Watt	
Supply Voltage (Vdd)	3.135	3.30	3.465	Volts	<i>See Options</i>
Reference Voltage (Vref) (available as an output to facilitate oscillator tuning)	2.60	2.80	3.00	Volts	<i>For Vdd=+3.3V version</i>
	4.30	4.50	4.70	Volts	<i>For Vdd=+5.0V version</i>
<b>Aging</b>					
Daily aging (after 30 days)			$\pm 1.0$	ppb	
Yearly			$\pm 100$	ppb	
10-Years			$\pm 500$	ppb	
<b>Waveform</b>					
	LVCMOS				
Level "1" (Logic High)	0.9*Vdd			Volts	
Level "0" (Logic Low)			0.1*Vdd	Volts	
Load		15		pf	
Rise & Fall Time			5.0	ns	
Duty Cycle	45		55	%	

# SMD OVEN CONTROLLED CRYSTAL OSCILLATOR

AOCJY Series



RoHS  
Compliant



25.4 x 22.1 x 12.7 mm

## STANDARD SPECIFICATIONS contd.

Parameters	Minimum	Typical	Maximum	Units	Notes
<b>Waveform</b>	Sinewave				
Peak Power	2.00			dBm	
Output Load		50		$\Omega$	
<b>Spectral Content</b>					
Spurious Response			-70	dBc	
Phase Noise @ 10MHz carrier (Vdd = 3.3V)					
1Hz			-90	dBc / Hz	
10Hz			-120	dBc / Hz	
100Hz			-135	dBc / Hz	
1,000Hz			-145	dBc / Hz	
10,000 Hz			-150	dBc / Hz	
100,000Hz			-150	dBc / Hz	
1,000,000Hz			-150	dBc / Hz	
<b>Electrical Frequency Adjustment</b>					
Control Voltage Range (Vc)	0.0		Vdd	Volts	
Frequency Pull Range	$\pm 0.7$			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	

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



## OUTLINE DIMENSIONS

Dimensions: 25.4  $\pm$  0.2 mm (total length), 22  $\pm$  0.2 mm (total width), 17.8  $\pm$  0.2 mm (pin pitch), 12.7 mm max (height), 8.9 mm (pin offset), 2.5 mm (pin width), 3.5 mm (pin length), 17.8 mm (RF pad length), 4 mm (RF pad width), 3.5 mm (RF pad offset), 6.9 mm (RF pad offset).

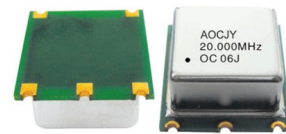
**Recommended Soldering Pattern**

Pin	Function
1	Control Voltage
2	VREF
3	Supply Voltage
4	RF-output
5	Ground. Case

**Dimensions: Inches (mm)**

# SMD OVEN CONTROLLED CRYSTAL OSCILLATOR

AOCJY Series



25.4 x 22.1 x 12.7 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: 15 pcs/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: 08.09.11**  
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)