

# 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
<b>Power Consumption @ turn on</b>					
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=<math>+3.3\text{V}</math> version</i>
	4.30	4.50	4.70	Volts	<i>For Vdd=<math>+5.0\text{V}</math> 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

Top view dimensions: 25.4  $\pm$  0.2 mm (total width), 22  $\pm$  0.2 mm (total height), 17.8  $\pm$  0.2 mm (pin pitch), 2.5 mm (pin width), 8.9 mm (pin offset), 3.5 mm (pin length), 12.7 mm (max height), 17.8 mm (pin length), 2.5 mm (pin width), 8.9 mm (pin offset).

Bottom view shows pins 1, 2, 3, 4, 5.

**Recommended Soldering Pattern**

Dimensions: 23.5 mm (total width), 4 mm (pad width), 3.5 mm (pad length), 17.8 mm (pin length), 8.9 mm (pin offset).

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



RoHS  
Compliant



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 «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.