

OVEN CONTROLLED CRYSTAL OSCILLATOR

AOCJY6 Series



RoHS
Compliant



51 x 41 x 25 mm Leaded

FEATURES:

- Exceptional Frequency Stability: ± 0.10 ppb, ± 0.20 ppb, ± 0.50 ppb over the operating temperature range of -20°C to $+70^{\circ}\text{C}$
- SC-Cut, High "Q" resonator based design yielding excellent close to the carrier Phase Noise
- 10.0MHz carrier frequency
- Tuned Sinewave output into a 50Ω load
- Industry Standard, 51x41x25 mm, RoHS compliant & Pb free package

APPLICATIONS:

- Stratum II clock
- WiMax, LTE
- Precision timing and frequency standards
- Test & Measurement Equipment
- GPS Tracking with precision hold-over accuracy

STANDARD SPECIFICATIONS:

Parameters	Minimum	Typical	Maximum	Units	Notes
Center Frequency	10.000			MHz	
Supply Voltage	+11.4	+12.0	+12.6	V	
Supply Current (Start up)			800	mA	
Supply Current (Stabilized)			300	mA	
Sine Output Level (with 50Ω load)	5	8	11	dBm	
Harmonics (Reference to Carrier)			-30	dBc	
Phase Noise (SSB @1Hz)			-90	dBc/Hz	
Phase Noise (SSB @10Hz)			-120	dBc/Hz	
Phase Noise (SSB @100Hz)			-135	dBc/Hz	
Phase Noise (SSB @1KHz)			-145	dBc/Hz	
Phase Noise (SSB @10KHz)			-150	dBc/Hz	
Phase Noise (SSB @100KHz)			-150	dBc/Hz	
Adjust. Tolerance (Typ. control voltage)			± 50	ppb	
Freq vs Supply ($V_s \pm 5\%$)			± 0.1	ppb	
Freq vs Load (Load $\pm 5\%$)			± 0.05	ppb	
Freq vs Temp (Ref to Freq @ 25°C)			± 0.1	ppb	See options
Operating Temp	-20	25	+70	$^{\circ}\text{C}$	
Aging per day			± 0.1	ppb	
Aging per month			± 5	ppb	
Aging per year (After 30 days)			± 20	ppb	
Short term stability (1S)			± 0.005	ppb	
Warm Up (10mn-2Hr on)			± 10	ppb	
Control Voltage	0	3	6	V	
Pulling Range	± 300	± 400	± 500	ppb	
Linearity			5		
Reference Voltage	5.9	6	6.1	V	
Storage temperature	-40		+85	$^{\circ}\text{C}$	
Spurious in the frequency range to 1MHz			-70	dBc	

By default, AOCJY6 OCO is constructed with the following key specifications:

- i) **Supply Voltage** = **12.00 Volts**
- ii) **Operating Temperature Range** = **-20°C to $+70^{\circ}\text{C}$**
- iii) **RF Output** = **Pure Sinewave into 50Ω**

ABRACON IS
ISO9001:2008
CERTIFIED



ABRACON
CORPORATION

Visit www.abracon.com for Terms & Conditions of Sale Revised: 08.18.12
30332 Esperanza, Rancho Santa Margarita, California 92688
tel 949-546-8000 | fax 949-546-8001 | www.abracon.com

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9