

CMOS HA-A1420 Series

Description

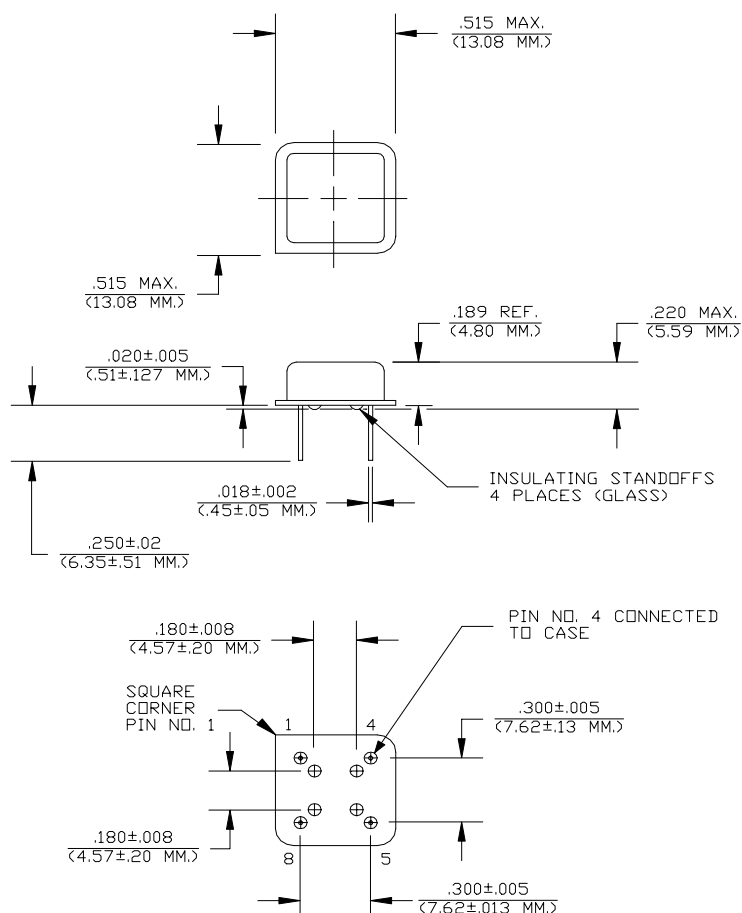
The **HA-A1420 Series** of quartz crystal oscillators provide enable/disable 3-state CMOS compatible signals for bus connected systems. Supplying Pin 1 of the HA-A1420 units with a logic "1" or open enables its output. In the disabled mode, output pin presents a high impedance to the load. All units are resistance welded in an all metal package, offering RFI shielding, and are designed to survive standard wave soldering operations without damage. Insulated standoffs to enhance board cleaning are standard.

Features

- Wide frequency range— 1.0MHz to 80.0MHz
- User specified tolerance available
- Will withstand vapor phase temperatures of 253°C for 4 minutes maximum
- Space-saving alternative to discrete component oscillators
- High shock resistance, to 3000g
- All metal, resistance weld, hermetically sealed package
- 3.3 Volt operation
- Low Jitter
- High Q Crystal actively tuned oscillator circuit
- Power supply decoupling internal
- No internal PLL avoids cascading PLL problems
- Low power consumption
- Gold plated leads - Solder dipped leads available upon request

Electrical Connection

Pin	Connection
1	Enable Input
4	Grd & Case
5	Output
8	V _{DD}



Dimensions are in inches and (MM)

HA-A1420 Series Continued
CMOS

Rev. E

Operating Conditions and Output Characteristics

Electrical Characteristics

Parameter	Symbol	Conditions	Min	Typical	Max
Frequency	-----	-----	1.0MHz	-----	80.0MHz
Duty Cycle	-----	@ $V_{DD}/2$	45/55%	-----	55/45%
Logic 0	V_{OL}	@ 600 μ A	-----	-----	0.2V
Logic 1	V_{OH}	@ 600 μ A	$V_{DD}-0.2V$	-----	-----
Rise & Fall Time	tr,tf	10-90%	-----	-----	8 ns
TPz	-----	-----	-----	-----	25 ns
Enable/Disable	-----	-----	-----	-----	-----
Logic High Voltage	-----	-----	2.0V	-----	-----
Enable/Disable	-----	-----	-----	-----	-----
Logic Low Voltage	-----	-----	-----	-----	0.8V
Jitter, RMS ⁽²⁾	-----	-----	-----	-----	5 psec
Frequency Stability ⁽¹⁾	dF/F	Overall conditions including: voltage, calibration, temp., 10 yr aging, shock, vibration	-100ppm	-----	+100ppm

General Characteristics

Parameter	Symbol	Conditions	Min	Typical	Max
Supply Voltage	V_{DD}	-----	3.135V	3.3V	3.465V
Supply Current	I_{DD}	No Load	0.0 mA	-----	40mA
Output current	I_O	-----	0.0 mA	-----	± 16.0 mA
Operating temperature	T_A	-----	0°C	-----	70°C
Storage temperature	T_S	-----	-55°C	-----	125°C
Power Dissipation	P_D	-----	-----	-----	138 mW
Lead temperature	T_L	Soldering, 10 sec.	-----	-----	300°C
Load	-----	-----	-----	-----	15pf
Start-up time	t_S	-----	-----	2 ms	10 ms

Environmental and Mechanical Characteristics

Mechanical Shock	Per MIL-STD-202, Method 213, Condition E
Thermal Shock	Per MIL-STD-883, Method 1011, Condition A
Vibration	0.060" double amplitude 10 Hz to 55 Hz, 35g's 55Hz to 2000 Hz
Soldering Condition	300°C for 10 seconds
Hermetic Seal	Leak rate less than 1×10^{-8} atm.cc/sec of helium

Footnotes:

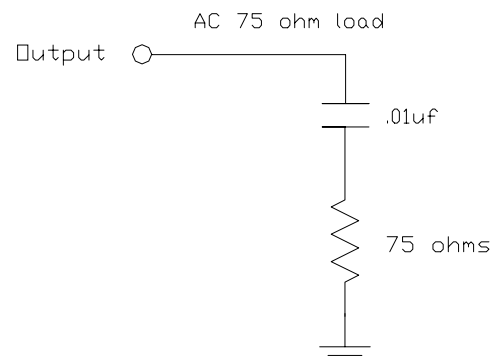
- 1) Standard frequency stability ($\pm 20, \pm 25, \pm 50$ ppm & others available)
- 2) Jitter performance is frequency dependent. Please contact factory for full characterization.

Creating a Part Number

HA - A142X - FREQ

Package Code	Tolerance/Performance
HA Ledged 4 pin (8 pin)	0 ± 100 ppm 0-70°C
SA Ledged 4 pin (8 pin) SMD	1 ± 50 ppm 0-70°C
Gull Wing	7 ± 25 ppm 0-70°C
Input Voltage	9 Customer Specific
Code Specification	A ± 20 ppm 0-70°C
A 3.3V	B ± 50 ppm -40 to +85°C
5V	C ± 100 ppm -40 to +85°C

Test Load:



**FREQUENCY
CONTROLS, INC.**

357 Beloit Street, P.O. Box 457, Burlington, WI 53105-0457 U.S.A. Phone 262/763-3591 FAX 262/763-2881

Email: nelsales@nelfc.com www.nelfc.com

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А