



CMOS HA-A1420 Series

Description

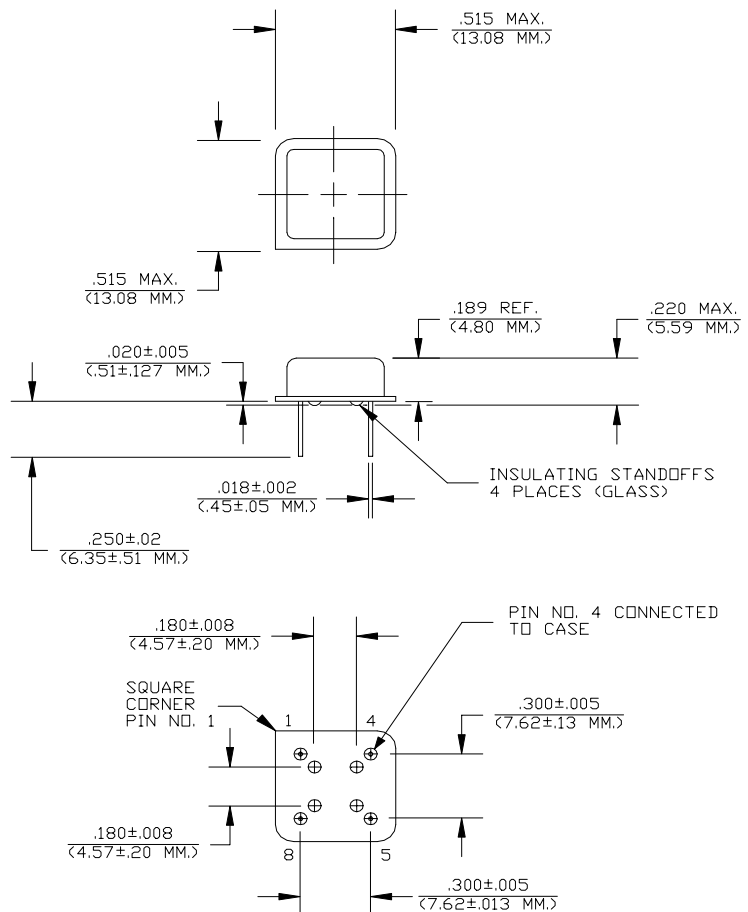
The **HA-A1420 Series** of quartz crystal oscillators provide enable/disable 3-state CMOS compatible signals for bus connected systems. Supplying Pin 1 of the HA-A1420 units with a logic "1" or open enables its output. In the disabled mode, output pin presents a high impedance to the load. All units 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

HA Ledged 4 pin (8 pin)
SA Ledged 4 pin (8 pin) SMD
Gull Wing

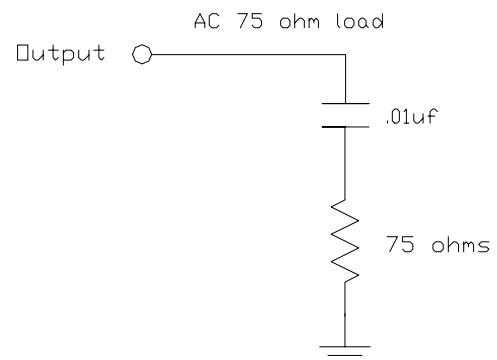
Input Voltage

Code Specification
A 3.3V
5V

Tolerance/Performance

0 ± 100 ppm 0-70°C
1 ± 50 ppm 0-70°C
7 ± 25 ppm 0-70°C
9 Customer Specific
A ± 20 ppm 0-70°C
B ± 50 ppm -40 to +85°C
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

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