



CMOS HA-A1420 Series

Rev. E

Description

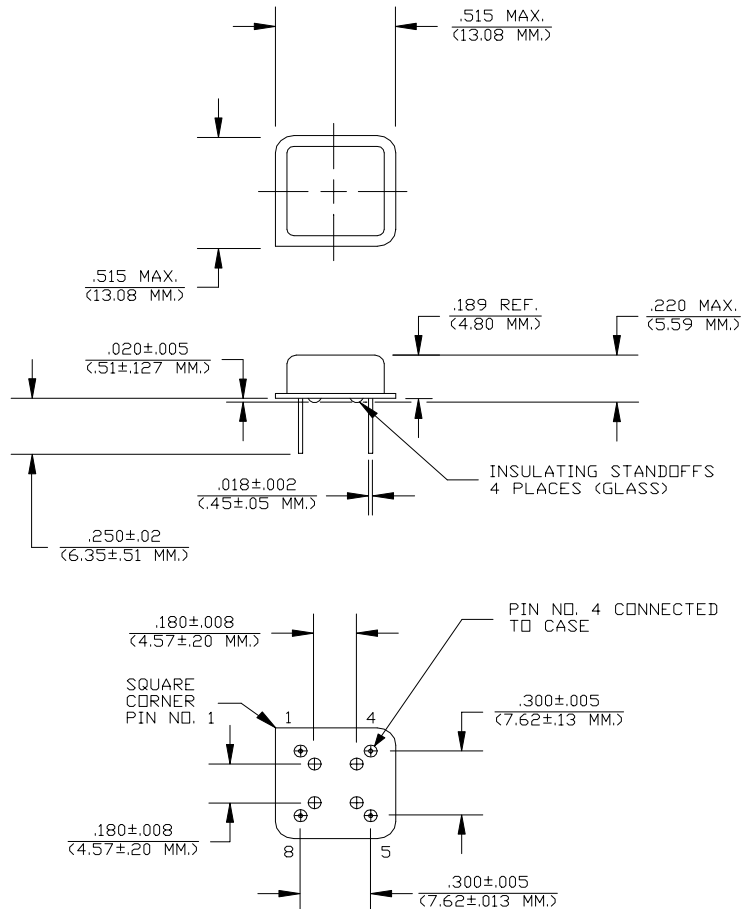
The **HA-A1420 Series** of quartz crystal oscillators provide enable/disable 3-state CMOS compatible signals for bus connected systems. Supplying Pin 1 of the HA-A1420 units with a logic "1" or open enables its output. In the disabled mode, output pin presents a high impedance to the load. All units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

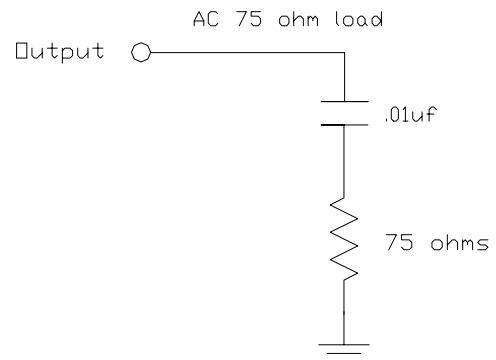
Mechanical Shock	Per MIL-STD-202, Method 213, Condition E
Thermal Shock	Per MIL-STD-833, Method 1011, Condition A
Vibration	0.060" double amplitude 10 Hz to 55 Hz, 35g's 55Hz to 2000 Hz
Soldering Condition	300°C for 10 seconds
Hermetic Seal	Leak rate less than 1×10^{-8} atm.cc/sec of helium

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:



О компании

ООО "ТрейдЭлектроникс" - это оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов. Реализуемая нашей компанией продукция насчитывает более полумиллиона наименований.

Благодаря этому наша компания предлагает к поставке практически не ограниченный ассортимент компонентов как оптовыми, мелкооптовыми партиями, так и в розницу.

Наличие собственной эффективной системы логистики обеспечивает надежную поставку продукции по конкурентным ценам в точно указанные сроки.

Срок поставки со стоков в **Европе и Америке – от 3 до 14 дней.**

Срок поставки из **Азии – от 10 дней.**

Благодаря развитой сети поставщиков, помогаем в поиске и приобретении экзотичных или снятых с производства компонентов.

Предоставляем спец цены на элементы для создания инженерных сэмплов.

Упорный труд, качественный результат дают нам право быть уверенными в себе и надежными для наших клиентов.

Наша компания это:

- Гарантия качества поставляемой продукции
- Широкий ассортимент
- Минимальные сроки поставок
- Техническая поддержка
- Подбор комплектации
- Индивидуальный подход
- Гибкое ценообразование

Наша организация особенно сильна в поставках модулей, микросхем, пассивных компонентов, ксайленсах (XC), EPF, EPM и силовой электроники.

Большой выбор предлагаемой продукции, различные виды оплаты и доставки, позволят Вам сэкономить время и получить максимум выгоды от сотрудничества с нами!

Перечень производителей, продукцию которых мы поставляем на российский рынок



С удовольствием будем прорабатывать для Вас поставки всех необходимых компонентов по текущим запросам для скорейшего выявления групп элементов, по которым сотрудничество именно с нашей компанией будет для Вас максимально выгодным!

С уважением,

Менеджер отдела продаж ООО

«Трейд Электроникс»

Шишлаков Евгений

8 (495)668-30-28 доб 169

manager28@tradeelectronics.ru

<http://www.tradeelectronics.ru/>