

Helping Customers Innovate, Improve & Grow



Description

The OX-202 is part of a series of oscillators specifically designed to support Timing Over Packet applications, in particular 1588-2008 based frequency and phase reference systems. The OX-202 is stratum 3E compliant.

Features

- Available in three standard frequencies (10MHz, 12.8MHz and 20MHz)
- Excellent temperature stability
- Superior long term stability
- Optimized to support Timing Over Packet applications
- Stratum 3E compliant according to GR1244

Applications

- SETS clock support
- Wireless Base Stations
- Edge and Core Routers

Performance Specifications

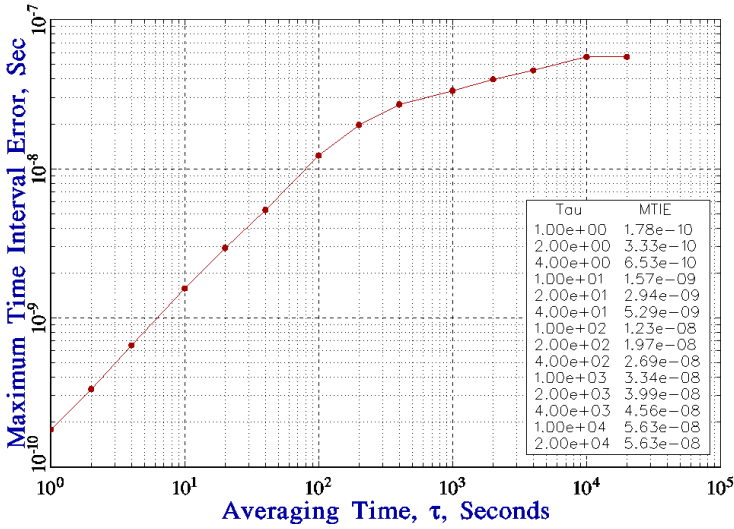
Frequency Stability ¹					
Parameter	Min	Typ	Max	Units	Notes
Over all stability (df/f ₀)			±2.6	ppm	Free run accuracy (20 years)
Drift			±1	ppb	Over 24 hours and ±3.0°C
Temperature stability (df/f)			10	ppb pk -pk	-40 to 85°C
Initial Tolerance (df/f ₀)			±0.5	ppm	@25°C
vs. supply voltage change (df/f)			±2	ppb	static; 3.3V ± 1%
vs. load change (df/f)			±5	ppb	static; Load ± 5%
vs. aging / daily (df/f)			±0.75	ppb	after 7 days; @25°C
vs. aging / month (df/f)			±25	ppb	after 7days; @25°C
vs. aging / year (df/f)			±100	ppb	after 7 days; @25°C
vs. aging / 20 years (df/f)			±2.0	ppm	after 7 days; @25°C
Phase Stability					
Parameter	Min	Typ	Max	Units	Notes
Jitter			1	ps rms	@12kHz to 20MHz
MTIE 1s		0.2		ns	Wander Generation per GR1244, system performance when locked through a 1mHz loop bandwidth, see typical performance data.
MTIE 10s		1.6		ns	
MTIE 100s		12		ns	
MTIE 1000s		34		ns	

Performance Specifications

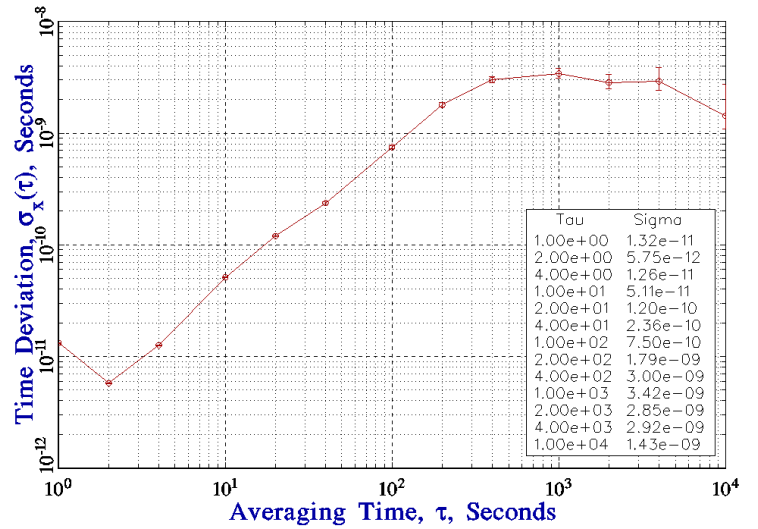
Phase Stability (continued)					
Parameter	Min	Typ	Max	Units	Notes
TDEV 1s		0.01		ns	Wander Generation per GR1244, system performance when locked through a 1mHz loop bandwidth, see typical performance data.
TDEV 10s		0.05		ns	
TDEV 100s		0.8		ns	
TDEV 1000s		3.5		ns	
Phase Noise					
Parameter	Min	Typ	Max	Units	Notes
Phase Noise at 1 Hz Offset			-85	dBc/Hz	
Phase Noise at 10 Hz Offset			-115	dBc/Hz	
Phase Noise at 100 Hz Offset			-135	dBc/Hz	
Phase Noise 1 kHz Offset			-145	dBc/Hz	
Phase Noise at 10 kHz Offset			-150	dBc/Hz	
Phase Noise at 100kHz Offset			-150	dBc/Hz	
RF Output					
Signal	HCMOS				
Load	15			pF	±10%
Rise Time	<10			ns	@ 10% to 90% V _{out}
Fall Time	<10			ns	@90% to 10% V _{out}
Duty Cycle	45/55			%	@ 50% V _{out}
V Low	0.4			V	With V _s 3.0V and 15pF load
V High	2.4			V	With V _s 3.0V and 15pF load
V Low	0.5			V	With V _s 5.0V and 15pF load
V High	3.5			V	With V _s 5.0V and 15pF load
Supply					
Supply Voltage (V _s)	3.3, 5.0			V	±10%
Power consumption	<1.5			W	Steady state, @ V _s = 3.3V, 25°C
Power consumption	<3.3			W	During warm up, @ V _s = 3.3V, 25°C
Additional Parameters					
Warm Up Time	3			minutes	@25°C to final frequency (1 Hour) within ±0.1ppm
ROHS	ROHS 6 compliant				
Washable	Washable device (hermetically sealed).				
Absolute Maximum Ratings					
	Min		Max		Units
Operating temperature range	-40		85		°C
Storage temperature range	-50		90		°C

Typical Performance

FREQUENCY STABILITY

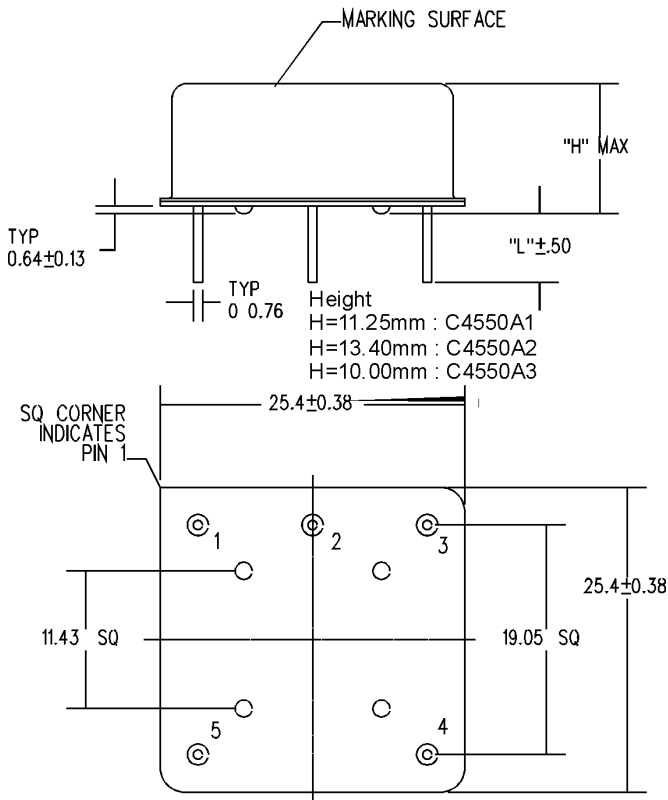


TIME STABILITY



Wander Generation per GR1244, system performance when locked through a 1MHz loop bandwidth.

Outline Drawing / Enclosure



Dimensions in mm

Height Codes		
Code	Height "H"	Pin Length "L"
2	13.4	6.35

Pin Assignment	
Pin	Connection
1	RF Out
2	Ground (case)
3	NC
4	NC
5	Supply Voltage Input (V_s)

Ordering Information

OX - 202 2 - E A E - 108 0 - 10M0000000

Product Family
OX: OCXO

Package
25.8 x 25.8 mm THT

Height
2: 13.4 mm

Supply Voltage
D: +5.0V
E: +3.3V

RF Output Code
A: HCMOS

Frequency

Frequency Control
0: Fixed Frequency

Stability Code
108: 10ppb pk-pk

Temperature Range
E: -40°C to +85°C
J: -20°C to +70°C

Notes:

1. Contact factory for improved stabilities or additional product options. Not all options and codes are available at all frequencies.
2. Unless other stated all values are valid after warm-up time and refer to typical conditions for supply voltage, frequency control voltage, load, temperature (25°C).
3. Phase noise degrades with increasing output frequency.
4. Subject to technical modification.
5. Contact factory for availability.

For Additional Information, Please Contact

USA:

Vectron International
267 Lowell Road, Suite 102
Hudson, NH 03051
Tel: 1.888.328.7661
Fax: 1.888.329.8328

Europe:

Vectron International
Landstrasse, D-74924
Neckarbischofsheim, Germany
Tel: +49 (0) 3328.4784.17
Fax: +49 (0) 3328.4784.30

Asia:

Vectron International
68 Yin Cheng Road(C), 22nd Floor
One LuJiaZui
Pudong, Shanghai 200120, China
Tel: +86 21 6194 6886
Fax: +86 21 6194 6699

Disclaimer

Vectron International reserves the right to make changes to the product(s) and or information contained herein without notice. No liability is assumed as a result of their use or application. No rights under any patent accompany the sale of any such product(s) or information.

Rev: 2-18-2014 jar



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

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.