

Helping Customers Innovate, Improve & Grow



OX-402

Description

The OX-402 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-402 is stratum 3E compliant.

Features

- Standard Frequencies: 10MHz, 19.44MHz, 20MHz, 38.88MHz, 40MHz
- 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

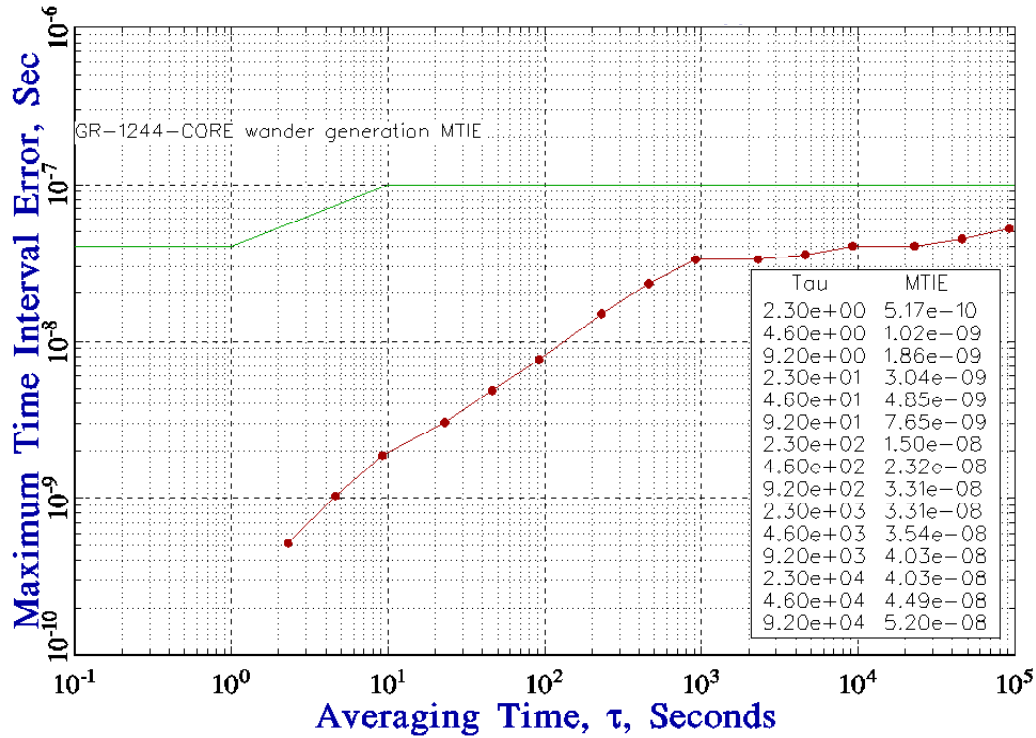
Performance Specifications

Frequency Stability ¹					
Parameter	Min	Typ	Max	Units	Notes
Over all stability (df/f ₀)			±4.6	ppm	Free run accuracy
Holdover			10	ppb	Over 24 hours and 40°C window
Drift			±1	ppb	Over 24 hours and ±2.8°C
Temperature stability (df/f)			±10	ppb	-40 to 85°C
Initial Tolerance (df/f ₀)			±500	ppb	@25°C
vs. supply voltage change (df/f)			±10	ppb	static; 3.3V ± 5%
vs. load change (df/f)			±10	ppb	static; Load ± 5%
vs. aging / daily (df/f)			± 1	ppb	after 30 days; @25°C
vs. aging / month (df/f)			± 25	ppb	after 30 days; @25°C
vs. aging / year (df/f)			± 100	ppb	after 30 days; @25°C
vs. aging / 10 years (df/f)			± 1	ppm	after 30 days; @25°C
Phase Stability					
Parameter	Min	Typ	Max	Units	Notes
Jitter			< 1.00	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		2.0		ns	
MTIE 100s		10.0		ns	
MTIE 1000s		40.0		ns	

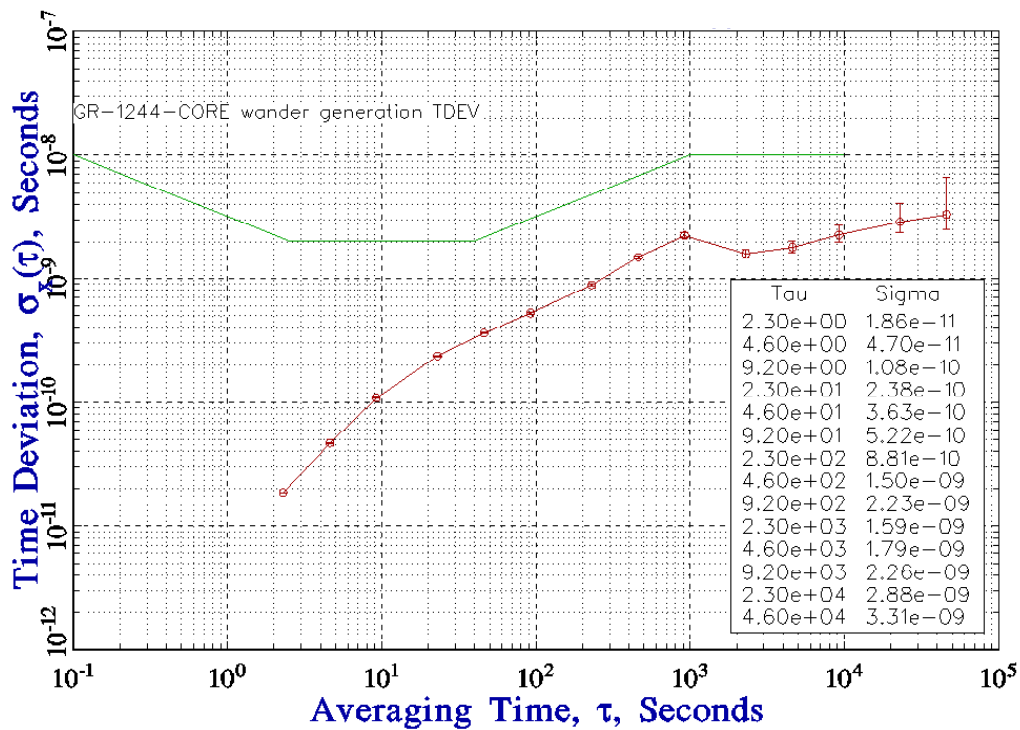
Performance Specifications

Phase Stability (continued)					
Parameter	Min	Typ	Max	Units	Notes
TDEV 1s		0.015		ns	Wander Generation per GR1244, system performance when locked through a 1mHz loop bandwidth, see typical performance data.
TDEV 10s		0.13		ns	
TDEV 100s		1.5		ns	
TDEV 1000s		5.0		ns	
Phase Noise					
Parameter	Min	Typ	Max	Units	Notes
Phase Noise at 1 Hz Offset		-85	-60	dBc/Hz	At 20MHz
Phase Noise at 10 Hz Offset		-110	-90	dBc/Hz	
Phase Noise at 100 Hz Offset		-130	-115	dBc/Hz	
Phase Noise 1 kHz Offset		-143	-130	dBc/Hz	
Phase Nosit at 10 kHz Offset		-150	-145	dBc/Hz	
RF Output					
Signal	LVCMOS				
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			%	@ 1.65 V
V Low	x < 0.4			V	
V High	x > 2.4			V	
Supply					
Supply Voltage (V _s)	3.3±10%			V	
Current consumption	< 330			mA	Steady state, @ V _s nom, 25°C
Current consumption	< 757			mA	During warm up, @ V _s
Additional Parameters					
Warm Up Time	< 3			minutes	@ 25°C to final frequency
ROHS	100% ROHS 6 compliant				
Washable	Washable device (hermetically sealed).				
Absolute Maximum Ratings					
	Min		Max	Units	
Operating temperature range	-40		85	°C	
Storage temperature range	-50		85	°C	
Supply Voltage			5.5	V	

FREQUENCY STABILITY



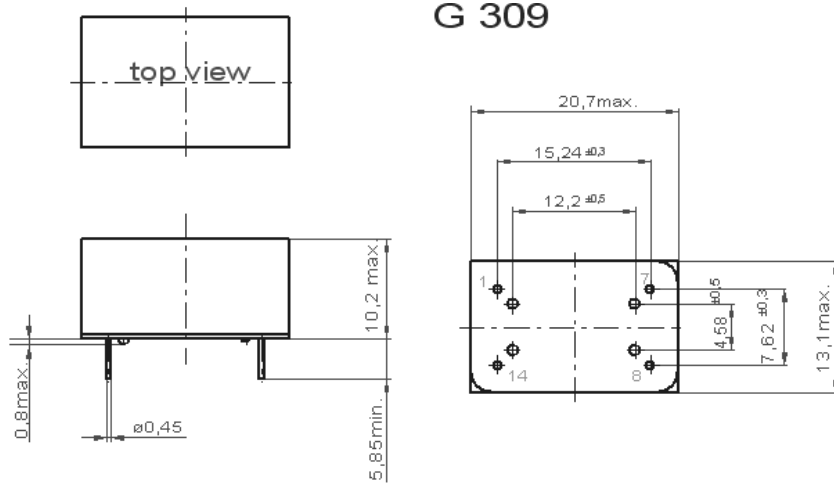
TIME STABILITY



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

Outline Drawing / Enclosure OX-402

Dimensions in mm

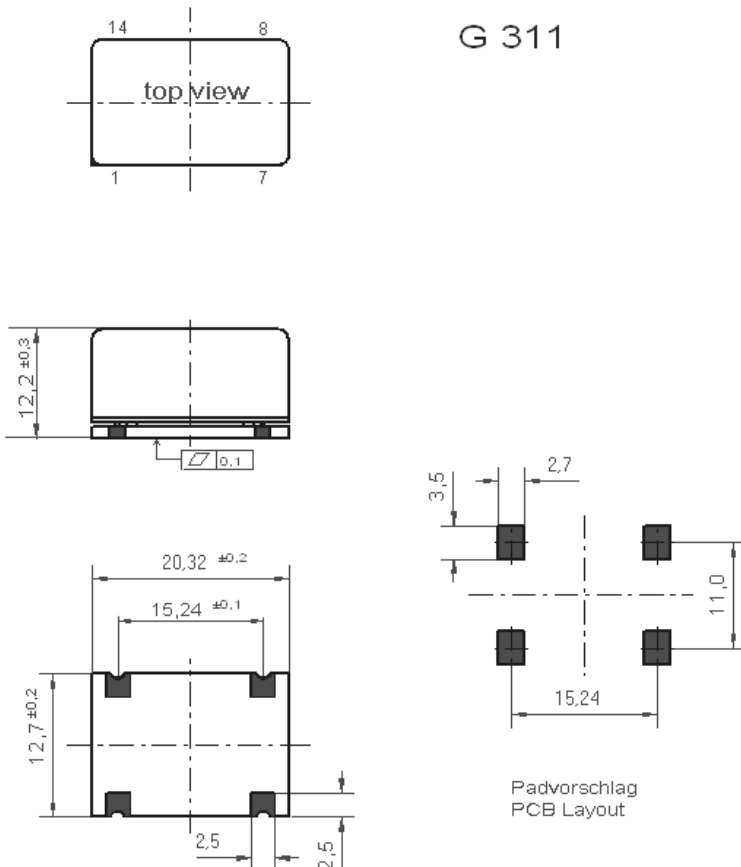


Height Codes		
Code	Height "H"	Pin Length "L"
2	10.2	5.85

Pin Assignment	
Pin	Connection
1	I.C. (do not connect)
7	GND
8	RF Out
14	V _s (Supply)

Outline Drawing / Enclosure OX-403

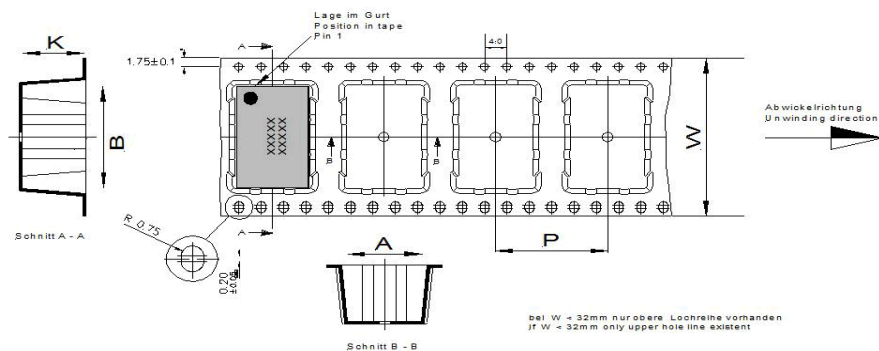
Dimensions in mm



Height Codes		
Code	Height "H"	Pin Length "L"
3	12.2	NA

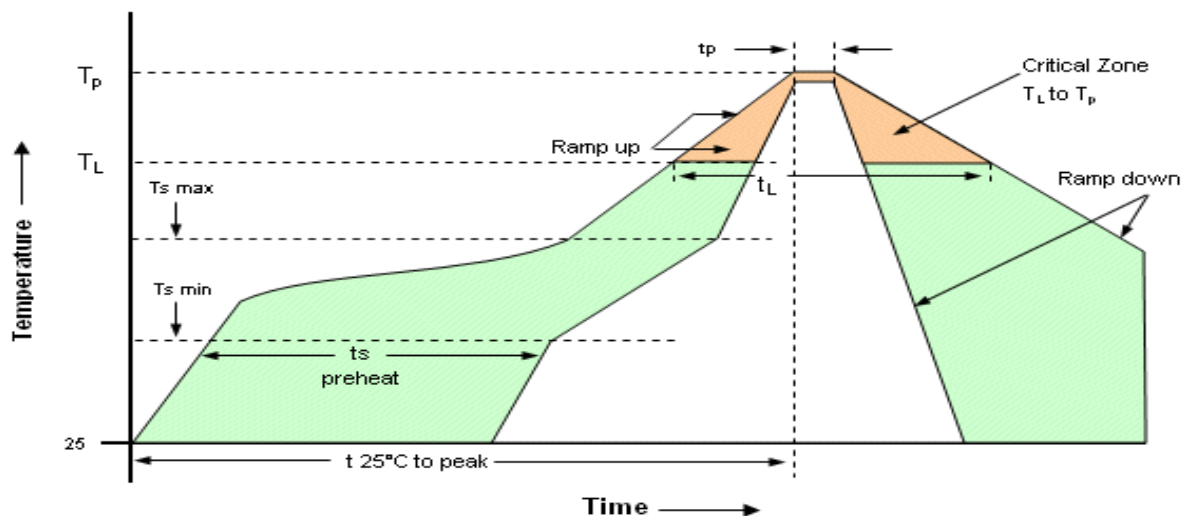
Pin Assignment	
Pin	Connection
1	I.C. (do not connect)
7	GND
8	RF Out
14	V _s (Supply)

Tape and Reel Dimensions (OX-403)



Enclosure Type	Tape Width W (mm)	Quantity per meter	Quantity per reel	Dimension P
OX-403	44	50	300	20

Recommended Reflow Profile



Profile Feature	Pb-Free Assembly/ Sn-Pb Assembly	Profile Feature	Pb-Free Assembly/ Sn-Pb Assembly
Average ramp-up rate (T_L to T_p)	3°C/second max.	Time 25°C to Peak Temperature	8 minutes max.
Preheat -Temperature Min T_{smin} -Temperature Min T_{smax} -Time (min to max) t_s	150°C 200°C 60-180 seconds	Time maintained above -Temperature (T_L) -Time (t_L)	217°C 60-150 seconds
T_{smax} to T_L -Ramp-up Rate	3°C/second max		
Time maintained above -Temperature (T_L) -Time (t_L)	217°C 60-150 seconds	Time within 5°C of actual Peak Temperature (t_p)	20-40 seconds
Peak Temperature (T_p)	max 260°C	Ramp-down Rate	6°C/ second max

Note: All temperatures refer to topside of the package, measured on the package body surface.

Ordering Information

OX - 402 2 - E A J - 108 0 - 20M0000000

Product Family
OX: OCXO

Package
THT: 4022
SMT: 4033

Height
2: 10.2mm
3: 12.2mm

Supply Voltage
E: +3.3V

RF Output Code
A: HCMOS

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

Stability Code
108: ±10ppb

Frequency
Frequency Control
0: Fixed Frequency

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
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
1F-2F, No 8 Workshop, No 308 Fenju Road
WaiGaoQiao Free Trade Zone
Pudong, Shanghai, China 200131
Tel: 86.21.5048.0777
Fax: 86.21.5048.1881

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: 08/2011

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