

384MHz – 768MHz Low Phase Noise LVDS VCXO (12 – 24MHz Crystal)

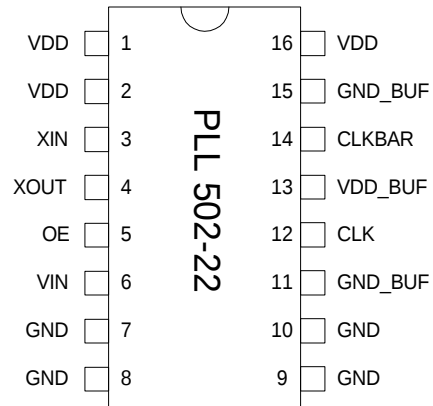
FEATURES

- Low phase noise output for the 384MHz to 768MHz range (-130 dBc at 10kHz offset).
- LVDS output.
- 12 to 24MHz crystal input.
- Integrated crystal load capacitor: no external load capacitor required.
- Output Enable selector.
- Wide pull range (+/-180 ppm)
- 3.3V operation.
- Available in 16 Pin TSSOP or SOIC.

DESCRIPTION

The PLL502-22 is a monolithic low jitter and low phase noise (-130dBc/Hz @ 10kHz offset) VCXO IC with LVDS output, for 384MHz to 768MHz output range. It allows the control of the output frequency with an input voltage (VIN), using a low cost crystal. The chip provides a pullable output at a frequency of $F_{XIN} \times 32$. This makes the PLL502-22 ideal for a wide range of applications, including 622.08MHz for SONET.

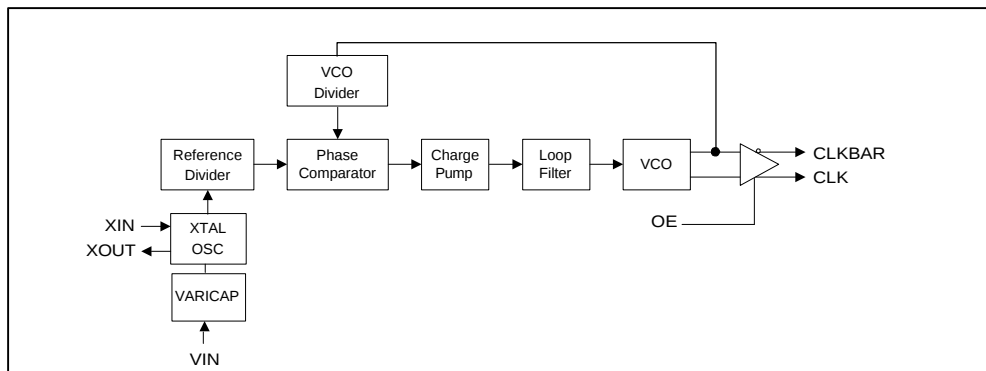
PIN CONFIGURATION



$$F_{OUT} = F_{XIN} \times 32$$

OE (Pin 5)	Output State
0	Tri-state
1 (Default)	Output enabled

BLOCK DIAGRAM



384MHz – 768MHz Low Phase Noise LVDS VCXO (12 – 24MHz Crystal)

PIN DESCRIPTIONS

Name	Number	Type	Description
VDD	1,2,16	P	+3.3V Power supply connectors.
XIN	3	I	Crystal input pin.
XOUT	4	I	Crystal output pin.
OE	5	I	Output enable input pin. Disables (tri-state) output when low. Internal pull-up enables output by default if pin is not connected to low.
VIN	6	I	Frequency control voltage input pin.
GND	7,8,9,10	P	GND Power connectors.
GND_BUF	11,15	P	GND connector for output buffers.
CLK	12	O	True clock output pin.
VDD_BUF	13	P	+3.3V Power supply connector for output buffers.
CLKB	14	O	Complementary clock output pin.

ELECTRICAL SPECIFICATIONS

1. Absolute Maximum Ratings

PARAMETERS	SYMBOL	MIN.	MAX.	UNITS
Supply Voltage	V_{DD}		7	V
Input Voltage, dc	V_I	$V_{SS}-0.5$	$V_{DD}+0.5$	V
Output Voltage, dc	V_O	$V_{SS}-0.5$	$V_{DD}+0.5$	V
Storage Temperature	T_S	-65	150	°C
Ambient Operating Temperature	T_A	0	70	°C
Junction Temperature	T_J		125	°C
Lead Temperature (soldering, 10s)			260	°C
Input Static Discharge Voltage Protection			2	kV

Exposure of the device under conditions beyond the limits specified by Maximum Ratings for extended periods may cause permanent damage to the device and affect product reliability. These conditions represent a stress rating only, and functional operations of the device at these or any other conditions above the operational limits noted in this specification is not implied.

384MHz – 768MHz Low Phase Noise LVDS VCXO (12 – 24MHz Crystal)

2. Crystal Specifications

PARAMETERS	SYMBOL	CONDITIONS	MIN.	TYP.	MAX.	UNITS
Crystal Resonator Frequency	F_{XIN}	Parallel Fundamental Mode	12		24	MHz
Crystal Loading Rating	C_L (xtal)			TBD		pF
Crystal Pullability	C_0/C_1 (xtal)	AT cut			250	-
Recommended ESR	R_E	AT cut			30	Ω

3. Voltage Control Crystal Oscillator

PARAMETERS	SYMBOL	CONDITIONS	MIN.	TYP.	MAX.	UNITS
VCXO Stabilization Time *	$T_{VCXOSTB}$	From power valid		10		ms
Output Frequency Synthesis Error		(Unless otherwise noted in Frequency Table)			± 30	ppm
VCXO Tuning Range		$F_{XIN} = 12 - 24\text{MHz}$; $XTAL C_0/C_1 < 250$	380			ppm
CLK output pullability		$0V \leq VCON \leq 3.3V$	± 190			ppm
Linearity				5	10	%
VCXO Tuning Characteristic				115		ppm/V

Note: Parameters denoted with an asterisk (*) represent nominal characterization data and are not production tested to any specific limits.

4. General Electrical Specifications

PARAMETERS	SYMBOL	CONDITIONS	MIN.	TYP.	MAX.	UNITS
Supply Current, Dynamic (with Loaded Outputs)	I_{DD}	LVDS			60	mA
Operating Voltage	V_{DD}		3.13		3.47	V
Output Clock Duty Cycle		@ 1.25V (LVDS)	45	50	55	%
Short Circuit Current				± 50		mA

384MHz – 768MHz Low Phase Noise LVDS VCXO (12 – 24MHz Crystal)

5. Jitter and Phase Noise specification

PARAMETERS	CONDITIONS	MIN.	TYP.	MAX.	UNITS
Period jitter RMS	With capacitive decoupling between VDD and GND.		7		ps
Accumulated jitter RMS	With capacitive decoupling between VDD and GND. Over 10,000 cycles.		11		ps
Phase Noise relative to carrier	622MHz @100Hz offset		-80		dBc/Hz
Phase Noise relative to carrier	622MHz @1kHz offset		-109		dBc/Hz
Phase Noise relative to carrier	622MHz @10kHz offset		-130		dBc/Hz
Phase Noise relative to carrier	622MHz @100kHz offset		-132		dBc/Hz

6. LVDS Electrical Characteristics

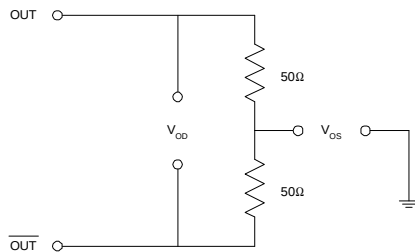
PARAMETERS	SYMBOL	CONDITIONS	MIN.	TYP.	MAX.	UNITS
Output Differential Voltage	V_{OD}	$R_L = 100 \Omega$ (see figure)	247	355	454	mV
V_{DD} Magnitude Change	ΔV_{OD}		-50		50	mV
Output High Voltage	V_{OH}			1.4	1.6	V
Output Low Voltage	V_{OL}		0.9	1.1		V
Offset Voltage	V_{OS}		1.125	1.2	1.375	V
Offset Magnitude Change	ΔV_{OS}		0	3	25	mV
Power-off Leakage	I_{OXD}	$V_{out} = V_{DD}$ or GND $V_{DD} = 0V$		± 1	± 10	μA
Output Short Circuit Current	I_{OSD}			-5.7	-8	mA

384MHz – 768MHz Low Phase Noise LVDS VCXO (12 – 24MHz Crystal)

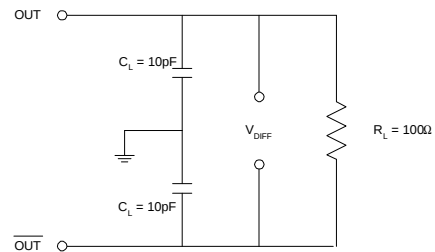
7. LVDS Switching Characteristics

PARAMETERS	SYMBOL	CONDITIONS	MIN.	TYP.	MAX.	UNITS
Differential Clock Rise Time	t_r	$R_L = 100\ \Omega$ $C_L = 10\ \text{pF}$ (see figure)	0.2	0.7	1.0	ns
Differential Clock Fall Time	t_f		0.2	0.7	1.0	ns

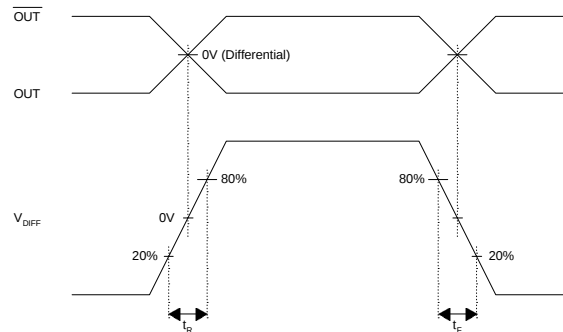
LVDS Levels Test Circuit



LVDS Switching Test Circuit



LVDS Transition Time Waveform

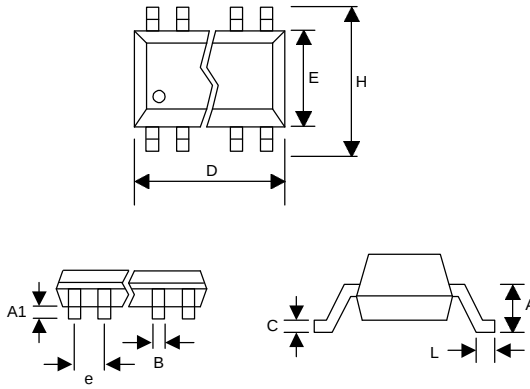


384MHz – 768MHz Low Phase Noise LVDS VCXO (12 – 24MHz Crystal)

PACKAGE INFORMATION

16 PIN Narrow SOIC, TSSOP (mm)

Symbol	SOIC		TSSOP	
	Min.	Max.	Min.	Max.
A	1.35	1.75	-	1.20
A1	0.10	0.25	0.05	0.15
B	0.33	0.51	0.19	0.30
C	0.19	0.25	0.09	0.20
D	9.80	10.00	4.90	5.10
E	3.80	4.00	4.30	4.50
H	5.80	6.20	6.40 BSC	
L	0.40	1.27	0.45	0.75
e	1.27 BSC		0.65 BSC	



ORDERING INFORMATION

For part ordering, please contact our Sales Department:

47745 Fremont Blvd., Fremont, CA 94538, USA

Tel: (510) 492-0990 Fax: (510) 492-0991

PART NUMBER

The order number for this device is a combination of the following:

Device number, Package type and Operating temperature range

PLL502-22 S C XX

PART NUMBER _____

REVISION CODE
(when applicable)

TEMPERATURE

C=COMMERCIAL

M=MILITARY

I=INDUSTRIAL

PACKAGE TYPE

S=SOIC. O=TSSOP

PhaseLink Corporation, reserves the right to make changes in its products or specifications, or both at any time without notice. The information furnished by PhaseLink is believed to be accurate and reliable. However, PhaseLink makes no guarantee or warranty concerning the accuracy of said information and shall not be responsible for any loss or damage of whatever nature resulting from the use of, or reliance upon this product.

LIFE SUPPORT POLICY: PhaseLink's products are not authorized for use as critical components in life support devices or systems without the express written approval of the President of PhaseLink Corporation.

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