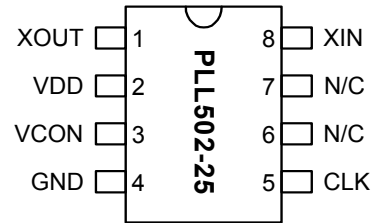


**Low Phase Noise VCXO (12MHz to 27MHz)**

**FEATURES**

- Low phase noise VCXO output for the 12MHz to 27MHz range (-135 dBc at 10kHz offset).
- CMOS output.
- 12 to 27MHz crystal input.
- Integrated variable capacitors.
- Wide pull range (+/- 250 ppm).
- Low jitter (RMS): 2.2ps period.
- 2.5V or 3.3V operation voltage.
- Available in 8-Pin SOIC.

**PIN CONFIGURATION**



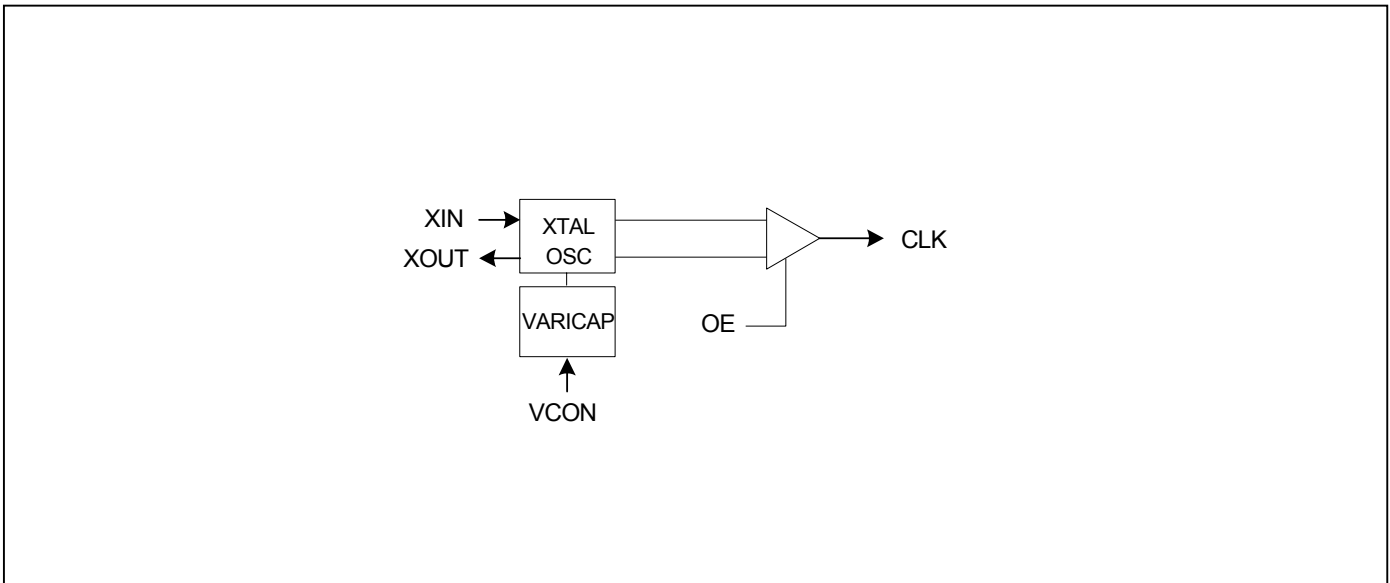
**DESCRIPTION**

The PLL502-25 is a low cost, high performance and low phase noise VCXO, providing less than -135dBc at 10kHz offset in the 12MHz to 27MHz operating range. The very low jitter (2.2 ps RMS period jitter) makes this chip ideal for applications requiring voltage controlled frequency sources. Input crystal can range from 12 to 27MHz (fundamental resonant mode).

**OUTPUT RANGE**

MULTIPLIER	FREQUENCY RANGE	OUTPUT BUFFER
No PLL	12 - 27MHz	CMOS

**BLOCK DIAGRAM**



**Low Phase Noise VCXO (12MHz to 27MHz)**
**PIN DESCRIPTIONS**

Name	Number	Type	Description
XOUT	1	I	Crystal output. See Crystal Specification on page 3.
VDD	2	P	Power supply.
VCON	3	I	Voltage Control input.
GND	4	P	Ground.
CLK	5	O	Output clock.
N/C	6	-	No connection.
N/C	7	-	No connection.
XIN	8	I	Crystal input. See Crystal Specification on page 3.

**ELECTRICAL SPECIFICATIONS**
**1. Absolute Maximum Ratings**

PARAMETERS	SYMBOL	MIN.	MAX.	UNITS
Supply Voltage	$V_{DD}$		4.6	V
Input Voltage, dc	$V_I$	-0.5	$V_{DD}+0.5$	V
Output Voltage, dc	$V_O$	-0.5	$V_{DD}+0.5$	V
Storage Temperature	$T_S$	-65	150	°C
Ambient Operating Temperature*	$T_A$	-40	85	°C
Junction Temperature	$T_J$		125	°C
Lead Temperature (soldering, 10s)			260	°C
ESD Protection, Human Body Model			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.

\* Note: Operating Temperature is guaranteed by design for all parts (COMMERCIAL and INDUSTRIAL), but tested for COMMERCIAL grade only.

**2. DC Electrical Specifications**

PARAMETERS	SYMBOL	CONDITIONS	MIN.	TYP.	MAX.	UNITS
Supply Current, Dynamic, with Loaded Outputs	$I_{DD}$	$F_{XIN} = 12 - 25\text{MHz}$ Output load of 10pF		16	20	mA
Operating Voltage	$V_{DD}$		2.25		3.63	V
Output drive current	$I_{OH}$	$V_{OH} = V_{DD}-0.4\text{V}$ , $V_{DD}=3.3\text{V}$	10			mA
	$I_{OL}$	$V_{OL} = 0.4\text{V}$ , $V_{DD} = 3.3\text{V}$	10			mA
Short Circuit Current				±50		mA
VCXO Control Voltage	VCON		0		$V_{DD}$	V

## Low Phase Noise VCXO (12MHz to 27MHz)

### 3. AC Electrical Specifications

PARAMETERS	SYMBOL	CONDITIONS	MIN.	TYP.	MAX.	UNITS
Input Crystal Frequency			12		27	MHz
Output Clock Rise/Fall Time		0.3V ~ 3.0V with 15 pF load		2.4		ns
Output Clock Duty Cycle		Measured @ 50% V <sub>DD</sub>	45	50	55	%

### 4. Voltage Control Crystal Oscillator (3.3V)

PARAMETERS	SYMBOL	CONDITIONS	MIN.	TYP.	MAX.	UNITS
VCXO Stabilization Time *	T <sub>VCXOSTB</sub>	From power valid			10	ms
VCXO Tuning Range		F <sub>XIN</sub> = 12 – 25MHz; XTAL C <sub>0</sub> /C <sub>1</sub> < 250 0V ≤ VCON ≤ 3.3V		500		ppm
CLK output pullability		VCON=1.65V, ±1.65V	±200			ppm
VCXO Tuning Characteristic				150		ppm/V
Pull range linearity					10	%
VCON pin input impedance			2000			kΩ
VCON modulation BW		0V ≤ VCON ≤ 3.3V, -3dB	25			kHz

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

### 5. Jitter and Phase Noise specification

PARAMETERS	CONDITIONS	MIN.	TYP.	MAX.	UNITS
RMS Period Jitter (1 sigma – 1000 samples)	with capacitive decoupling between VDD and GND.		2.2		ps
Phase Noise relative to carrier	27MHz @100Hz offset		-95		dBc/Hz
Phase Noise relative to carrier	27MHz @1kHz offset		-120		dBc/Hz
Phase Noise relative to carrier	27MHz @10kHz offset		-142		dBc/Hz
Phase Noise relative to carrier	27MHz @100kHz offset		-150		dBc/Hz
Phase Noise relative to carrier	27MHz @1MHz offset		-150		dBc/Hz

### 6. Crystal Specifications

PARAMETERS	SYMBOL	MIN.	TYP.	MAX.	UNITS
Crystal Resonator Frequency	F <sub>XIN</sub>	12		27	MHz
Crystal Loading Capacitance Rating	C <sub>L(xtal)</sub>		9.5		pF
C <sub>0</sub> /C <sub>1</sub>				250	-
ESR	R <sub>s</sub>			30	Ω

**Note:** Crystal Loading rating: 9.5pF is the loading the crystal sees from the VCXO chip at VCON = 1.65V. It is assumed that the crystal will be at nominal frequency at this load. If the crystal requires more load to be at nominal frequency, the additional load must be added externally. This however may reduce the pull range.

**Low Phase Noise VCXO (12MHz to 27MHz)**

**PACKAGE INFORMATION**

8 PIN ( dimensions in mm )

Narrow SOIC		
Symbol	Min.	Max.
A	1.47	1.73
A1	0.10	0.25
B	0.33	0.51
C	0.19	0.25
D	4.80	4.95
E	3.80	4.00
H	5.80	6.20
L	0.38	1.27
e	1.27 BSC	

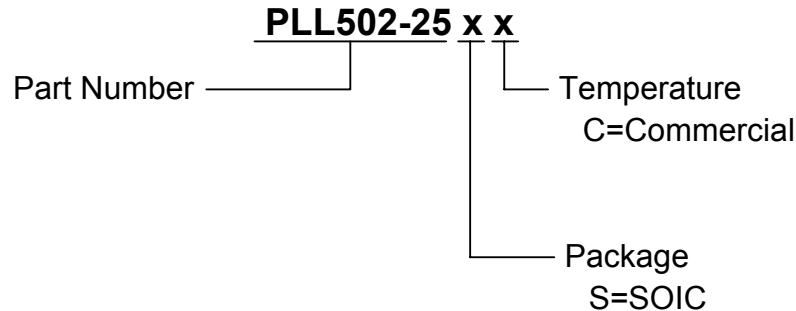
**ORDERING INFORMATION**

**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



<u>Order Number</u>	<u>Marking</u>	<u>Package Option</u>
PLL502-25SC	P502-25SC	8-Pin SOIC (Tube)
PLL502-25SC-R	P502-25SC	8-Pin SOIC (Tape and Reel)

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.



Поставка электронных компонентов

**Юридический адрес организации:**  
198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, кор. 4, лит А.  
**Фактический адрес организации:**  
198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, кор. 4, лит А.  
ИНН 780277764  
КПП 780501001  
Р/С 40702810422510004035 ФАКБ "АБСОЛЮТ БАНК" (ЗАО) в Санкт-Петербурге К/С 30101810900000000703  
БИК 044030703  
**Телефон:** 8 (812) 309-44-11 (многоканальный)  
**Факс:** 8 (812) 309-44-11  
**Электронная почта:** [sales@timechips.ru](mailto:sales@timechips.ru)  
**Сайт:** [timechips.ru](http://timechips.ru)

## Информационное письмо

Компания «ТаймЧипс» - одна из наиболее динамично развивающихся компаний в сфере поставок электронных компонентов. Мы поставляем широкую номенклатуру электронных компонентов отечественных и импортных производителей, как напрямую, так и с крупных мировых складов, позволяющих охватить выборочную номенклатуру более 300 брендов, а также специализируемся на поставках дисплеев и является официальным дистрибьютором компании Shenzhen Startek Electronic Technology Co, на территории Российской Федерации.

Наличие собственной логистики позволяет в кратчайшие сроки доставлять товар нашим клиентам. В нашей компании имеется Конструкторский отдел, где наши специалисты проводят технические консультации клиентов, квалифицированную поддержку и помощь российским разработчикам. Осуществляем Поставки импортной продукции под контролем ВП МО РФ, на предприятия Оборонно-промышленного комплекса России. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001-2011.

Благодаря нацеленности на результат, мы уверенно занимаем новые позиции на рынке, заинтересовывая Клиента не только актуальными ценами и гибким подходом, но и постоянным вниманием.

**Миссия** – обеспечение долгосрочного и взаимовыгодного партнерства с клиентами.

**Наша цель** – Обеспечение клиентам самого широкого ассортимента электронных компонентов и бесперебойности поставок.

**Мы - это развитие! Мы задаем темп! Мы разные, но вместе! Мы работаем для вас!**

Так же имеем прямые поставки от производителей:

TAI-SAW Пав-компоненты ([www.taisaw.com](http://www.taisaw.com))

TRANSCOM СВЧ-компоненты ([www.transcominc.com.tw](http://www.transcominc.com.tw))

Mini Circuits ВЧ-СВЧ-компоненты ([minicircuits.com](http://minicircuits.com))

SAMTEC- разъемы ([www.samtec.com](http://www.samtec.com))

4Star Разъемы РЧ (Даташиты по продукции 4Star, которые Вы сможете загрузить по этой ссылке: <https://yadi.sk/i/tPjnmGGrpmbYj>)

ULNION Преобразователи напряжения ([converterdc.com/](http://converterdc.com/))

**Отличные рекомендации на рынке, уверенность в качестве поставляемой продукции делают нас надежными партнерами для наших клиентов.**

**«ТаймЧипс» - это:**

- Гарантия качества поставляемой продукции;
- Широкий ассортимент;
- Минимальные сроки поставок;
- Техническая поддержка;
- Подбор комплектации;
- Индивидуальный подход;
- Гибкие цены.

**Модули, микросхемы, пассивные компоненты, Xilinx (XC), Altera (EP,EPF, EPM) и силовая электроника** – это наши ведущие позиции, на поставку которых мы гарантированно дадим Вам самые выгодные предложения!

**В структуру компании так же входит конструкторский отдел, который помогает разработчикам и конструкторам в решении следующих задач:**

- Оценка стоимости проекта по компонентам;
- Подбор оптимального решения при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Техническая поддержка;
- Консультации у производителей;
- Поставка прототипов;

*С Уважением, Чернов Павел.*

*Руководитель отдела продаж ООО "ТАЙМЧИПС"*

*Официальный дистрибьютор Shenzhen Startek Electronic Technology Co.,Ltd в России (USB Display Modules , LED Displays, Serial Modules).*

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

<http://lcd-timechips.ru/>

**Телефон: +7 (812) 309-44-11 доб. 141**

**Факс: +7 (812) 309-44-11 доб. 152**

**Моб. Тел. +7 (905) 232-40-65**

**Skype: time.chips5**

**Электронная почта: [manager1@timechips.ru](mailto:manager1@timechips.ru)**

---