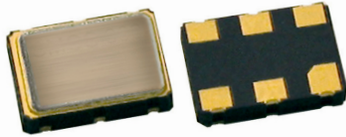


**2.5V/3.3V LVDS XO**

**UX73/UX703**



7.0 x 5.0mm Ceramic SMD

**Product Features**

- Ultra low phase jitter for 40G/100G systems
  - 0.1ps RMS max. (12kHz to 20MHz), Category 1
  - 0.2ps RMS max. (12kHz to 20MHz), Category 1
  - 0.3ps RMS max. (12kHz to 20MHz), Category 2
- Industrial Temperature Range
- Pb-free & RoHS compliant

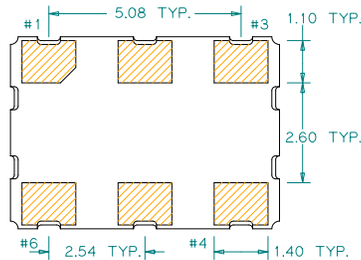
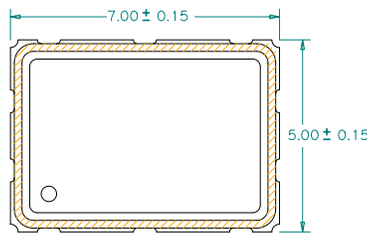
**Product Description**

The UX73/UX703 XO series is a high performance LVDS crystal oscillator family with ultra low jitter performance. It supports various options including wider frequency range, 2.5V/3.3V voltage, various stabilities, and different package sizes. It is designed to meet the clock source specifications for communication systems, and other high performance equipment.

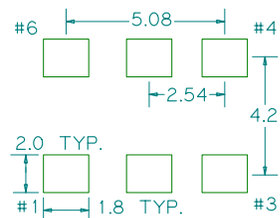
**Applications**

- Networking Systems
- Servers and Storage Systems
- Profession Video Equipments
- Test and Measurement
- FPGA/ASIC Clock Generation

**Package: (Scale: none; dimensions are in mm)**



**Recommended Land Pattern:**



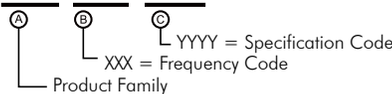
\*Extended high frequency power decoupling is recommended (see test circuit for minimum recommendation). To ensure optimal performance, do not route RF traces beneath the package.

**Pin Functions:**

Pin	Function
1	OE Function
2	N/C
3	Ground
4	Q
5	$\bar{Q}$
6	V <sub>CC</sub>

**Part Ordering Information Category 1:**

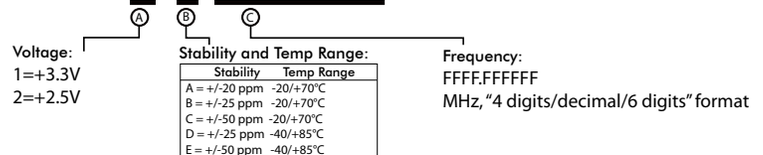
**UX73 XXX YYY**



\*Not for all frequencies in the frequency range. Please contact sales for details.

**Part Ordering Information Category 2:**

**UX 703 V I FFFF.FFFFFFF**



## Electrical Performance

Parameter	Min.	Typ.	Max.	Units	Notes
Output Frequency	50		320	MHz	
Supply Voltage	3.135	3.3	3.465	V	See ordering options
	2.375	2.5	2.625		
Supply Current, Output Enabled			75	mA	
Supply Current, Output Disabled			30	uA	
Frequency Stability			±50	ppm	See ordering options
Operating Temperature Range	-40		+85	°C	See ordering options
Differential Output Voltage, $V_{OD}$	0.247	0.350	0.454	V	
Output Common Mode Voltage, $V_{OS}$	1.125	1.25	1.375	V	
Output Load	100Ω connected between outputs				Output requires termination
Duty Cycle	45		55	%	Measured 50% $V_{CC}$
Rise and Fall Time			850	ps	Measured 20/80% of waveform
Jitter, Phase RMS (1-σ), Category 1			0.1	ps	12kHz to 20 MHz frequency band, See ordering information category 1
			0.2	ps	
Jitter, Phase RMS (1-σ), Category 2			0.3	ps	12kHz to 20 MHz frequency band, See ordering information category 2
Jitter, Accumulated RMS (1-σ)		7		ps	20,000 Consecutive Periods
Jitter, pk-pk		25	40	ps	100,000 random periods

### Notes:

- Stability includes all combinations of operating temperature, load changes, rated input (supply) voltage changes, initial calibration tolerance (25°C), aging (1 year at 25°C average effective ambient temperature), shock and vibration.
- For specifications other than those listed, please contact sales.

## Output Enable / Disable Function

Parameter	Min.	Typ.	Max.	Units	Notes
Input Voltage (pin 1), Output Enable	0.7 $V_{CC}$			V	or open
Input Voltage (pin 1), Output Disable (low power standby)			0.3 $V_{CC}$	V	Output is Hi-Z
Internal Pullup Resistance		50		kΩ	
Output Disable Delay			200	ns	
Output Enable Delay			2	ms	
Start up Time			3	ms	

## Absolute Maximum Ratings

Parameter	Min.	Typ.	Max.	Units	Notes
Storage Temperature	-55		+125	°C	

For the latest product information visit: <https://www.diodes.com/products/connectivity-and-timing/crystal-and-crystal-oscillator/>

For test circuit go to: [https://www.diodes.com/assets/sre/tc\\_pecl.pdf](https://www.diodes.com/assets/sre/tc_pecl.pdf)

For soldering reflow profile and reliability test ratings go to: <https://www.diodes.com/assets/sre/reflow.pdf>

For tape and reel information go to: [https://www.diodes.com/assets/sre/tr\\_7050\\_xo.pdf](https://www.diodes.com/assets/sre/tr_7050_xo.pdf)



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](mailto:org@eplast1.ru)

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