

# EH3600ETTS-3.684M [↗](#)

<b>Lead Free</b>  <b>COMPLIANT</b>	<b>EU RoHS</b> 2011/65 + 2015/863 <b>COMPLIANT</b>	<b>ChinaRoHS</b>  <b>COMPLIANT</b>	<b>REACH</b> <b>SVHC 163</b> Jun 15, 2015 <b>COMPLIANT</b>
--	---	---	---



## ITEM DESCRIPTION

Quartz Crystal Clock Oscillators XO (SPXO) LVCMOS (CMOS) 3.3Vdc 4 Pad 3.2mm x 5.0mm Ceramic Surface Mount (SMD) 3.684MHz  $\pm 100$ ppm -40°C to +85°C

## ELECTRICAL SPECIFICATIONS

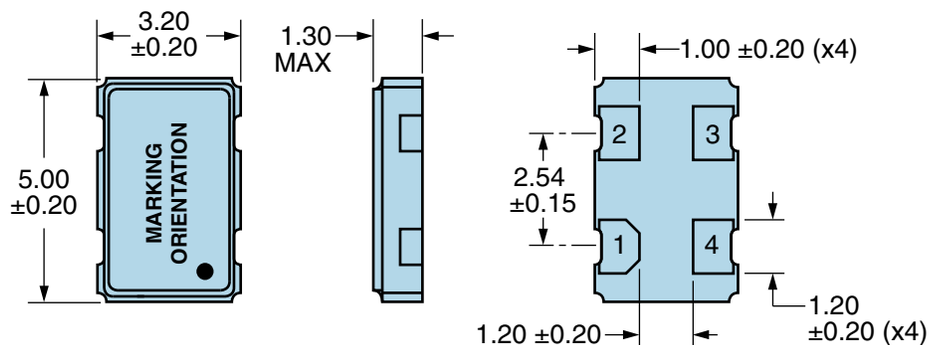
<b>Nominal Frequency</b>	3.684MHz
<b>Frequency Tolerance/Stability</b>	$\pm 100$ ppm Maximum (Inclusive of all conditions: Calibration Tolerance at 25°C, Frequency Stability over the Operating Temperature Range, Supply Voltage Change, Output Load Change, First Year Aging at 25°C, Shock, and Vibration)
<b>Aging at 25°C</b>	$\pm 5$ ppm/year Maximum
<b>Operating Temperature Range</b>	-40°C to +85°C
<b>Supply Voltage</b>	3.3Vdc $\pm 10\%$
<b>Input Current</b>	35mA Maximum (No Load)
<b>Output Voltage Logic High (Voh)</b>	2.7Vdc Minimum (IOH = -8mA)
<b>Output Voltage Logic Low (Vol)</b>	0.5Vdc Maximum (IOL = +8mA)
<b>Rise/Fall Time</b>	6nSec Maximum (Measured at 20% to 80% of waveform)
<b>Duty Cycle</b>	50 $\pm 10$ (%) (Measured at 50% of waveform)
<b>Load Drive Capability</b>	30pF Maximum
<b>Output Logic Type</b>	CMOS
<b>Pin 1 Connection</b>	Tri-State (High Impedance)
<b>Tri-State Input Voltage (Vih and Vil)</b>	70% of Vdd Minimum to enable output, 20% of Vdd Maximum to disable output, No Connect to enable output.
<b>Absolute Clock Jitter</b>	$\pm 250$ pSec Maximum, $\pm 100$ pSec Typical
<b>One Sigma Clock Period Jitter</b>	$\pm 50$ pSec Maximum, $\pm 40$ pSec Typical
<b>Start Up Time</b>	10mSec Maximum
<b>Storage Temperature Range</b>	-55°C to +125°C

## ENVIRONMENTAL & MECHANICAL SPECIFICATIONS

<b>Fine Leak Test</b>	MIL-STD-883, Method 1014, Condition A
<b>Gross Leak Test</b>	MIL-STD-883, Method 1014, Condition C
<b>Mechanical Shock</b>	MIL-STD-202, Method 213, Condition C
<b>Resistance to Soldering Heat</b>	MIL-STD-202, Method 210
<b>Resistance to Solvents</b>	MIL-STD-202, Method 215
<b>Solderability</b>	MIL-STD-883, Method 2003
<b>Temperature Cycling</b>	MIL-STD-883, Method 1010
<b>Vibration</b>	MIL-STD-883, Method 2007, Condition A

# EH3600ETTS-3.684M [↗](#)

## MECHANICAL DIMENSIONS (all dimensions in millimeters)

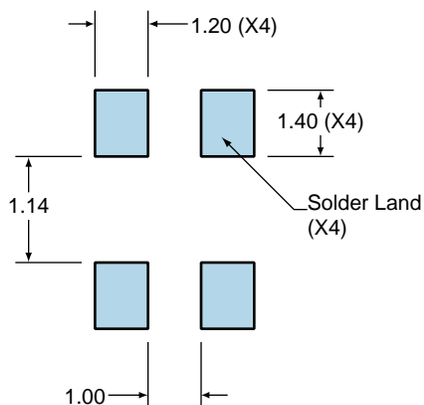


PIN	CONNECTION
1	Tri-State
2	Ground/Case Ground
3	Output
4	Supply Voltage

LINE	MARKING
1	<b>E3.6840</b> <i>E=Ecliptek Designator</i>
2	<b>XXXXX</b> <i>XXXXX=Ecliptek Manufacturing Identifier</i>

## Suggested Solder Pad Layout

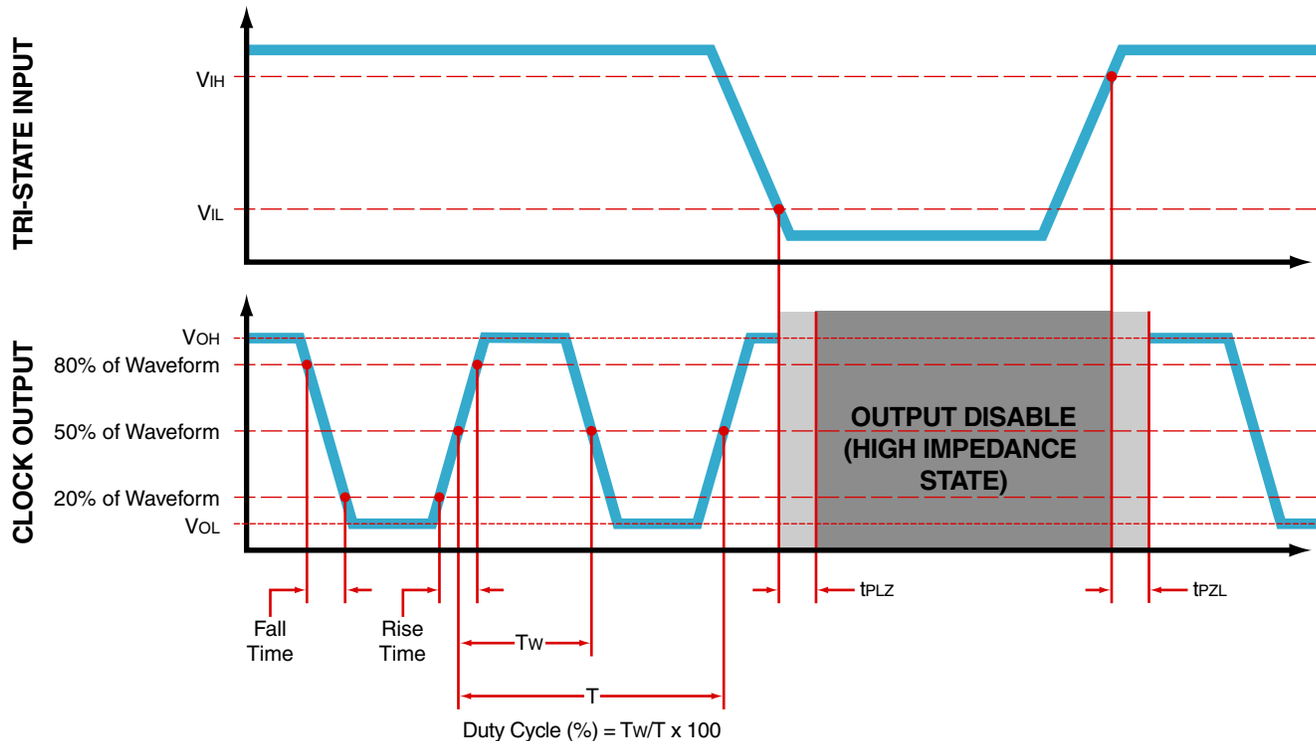
All Dimensions in Millimeters



All Tolerances are  $\pm 0.1$

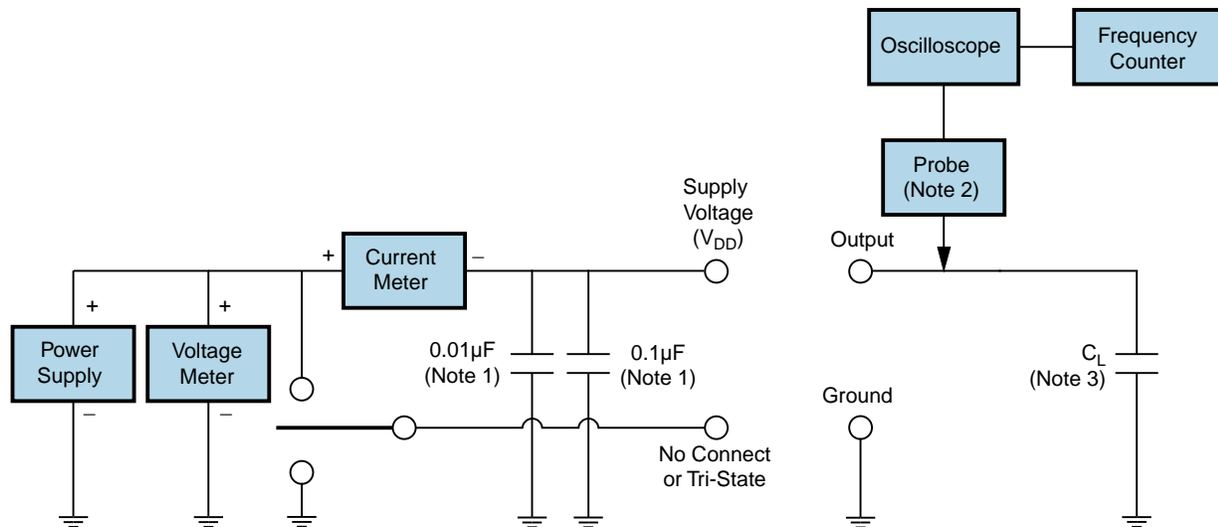
# EH3600ETTS-3.684M [↗](#)

## OUTPUT WAVEFORM & TIMING DIAGRAM



# EH3600ETTS-3.684M [↗](#)

## Test Circuit for CMOS Output



Note 1: An external  $0.1\mu\text{F}$  low frequency tantalum bypass capacitor in parallel with a  $0.01\mu\text{F}$  high frequency ceramic bypass capacitor close to the package ground and  $V_{DD}$  pin is required.

Note 2: A low capacitance ( $<12\text{pF}$ ), 10X attenuation factor, high impedance ( $>10\text{Mohms}$ ), and high bandwidth ( $>300\text{MHz}$ ) passive probe is recommended.

Note 3: Capacitance value  $C_L$  includes sum of all probe and fixture capacitance.

# Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

[Ecliptek:](#)

[EH3600ETTS-3.684MHz](#)



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.