

EC2925TS-16.000M
[Click part number to visit Part Number Details page](#)
REGULATORY COMPLIANCE (Data Sheet downloaded on Jun 10, 2020)
[Click badges to download compliance docs](#)

Regulatory Compliance standards are subject to updates by governing bodies. Click the badges to download the latest compliance docs for this part number directly from Ecliptek.

**ITEM DESCRIPTION**

Quartz Crystal Clock Oscillators XO (SPXO) LVCMOS (CMOS) 1.8Vdc 4 Pad 5.0mm x 7.0mm Ceramic Surface Mount (SMD) 16.000MHz ± 25 ppm -10°C to +70°C

ELECTRICAL SPECIFICATIONS

Nominal Frequency	16.000MHz
Frequency Tolerance/Stability	± 25 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)
Aging at 25°C	± 5 ppm/year Maximum
Operating Temperature Range	-10°C to +70°C
Supply Voltage	1.8Vdc $\pm 5\%$
Input Current	4mA Maximum
Output Voltage Logic High (Voh)	90% of Vdd Minimum (IOH = -4mA)
Output Voltage Logic Low (Vol)	10% of Vdd Maximum (IOL = +4mA)
Rise/Fall Time	6nSec Maximum (Measured at 10% to 90% of waveform)
Duty Cycle	50 ± 10 (%) (Measured at 50% of waveform)
Load Drive Capability	15pF Maximum
Output Logic Type	CMOS
Pin 1 Connection	Tri-State (High Impedance)
Output Control Input Voltage Logic High (Vih)	90% of Vdd Minimum or No Connect to Enable Output
Output Control Input Voltage Logic Low (Vil)	10% of Vdd Maximum to Disable Output (High Impedance)
Standby Current	10 μ A Maximum (Disabled Output, High Impedance)
RMS Phase Jitter	1pSec Maximum (12kHz to 20MHz offset frequency)
Start Up Time	10mSec Maximum
Storage Temperature Range	-55°C to +125°C

ENVIRONMENTAL & MECHANICAL SPECIFICATIONS

ESD Susceptibility	MIL-STD-883, Method 3015, Class 1, HBM: 1500V
Fine Leak Test	MIL-STD-883, Method 1014, Condition A
Flammability	UL94-V0
Gross Leak Test	MIL-STD-883, Method 1014, Condition C
Mechanical Shock	MIL-STD-883, Method 2002, Condition B
Moisture Resistance	MIL-STD-883, Method 1004
Moisture Sensitivity	J-STD-020, MSL 1
Resistance to Soldering Heat	MIL-STD-202, Method 210, Condition K
Resistance to Solvents	MIL-STD-202, Method 215
Solderability	MIL-STD-883, Method 2003
Temperature Cycling	MIL-STD-883, Method 1010, Condition B
Vibration	MIL-STD-883, Method 2007, Condition A

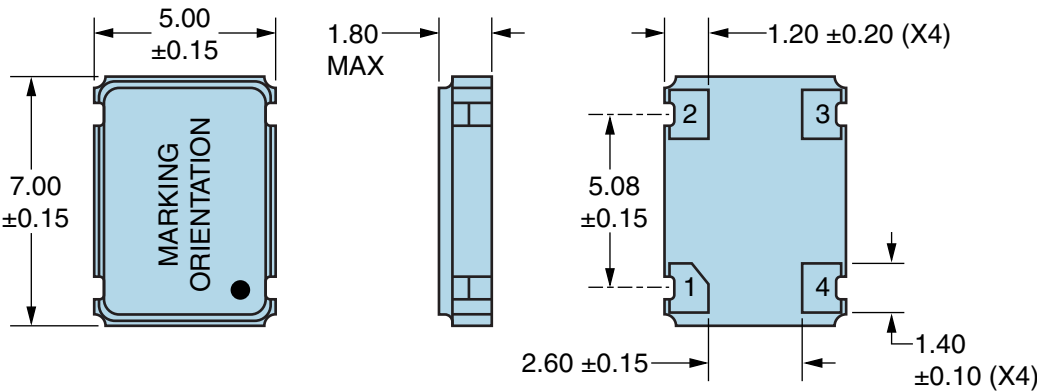
EC2925TS-16.000M

[Click part number to visit Part Number Details page](#)

MECHANICAL DIMENSIONS (all dimensions in millimeters)

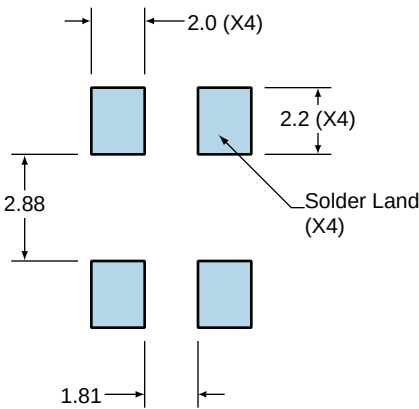
PIN	CONNECTION
1	Tri-State
2	Case/Ground
3	Output
4	Supply Voltage

LINE	MARKING
1	ECLIPTEK
2	16.000M
3	XXXXXX XXXXXX=Ecliptek Manufacturing Identifier



Suggested Solder Pad Layout

All Dimensions in Millimeters

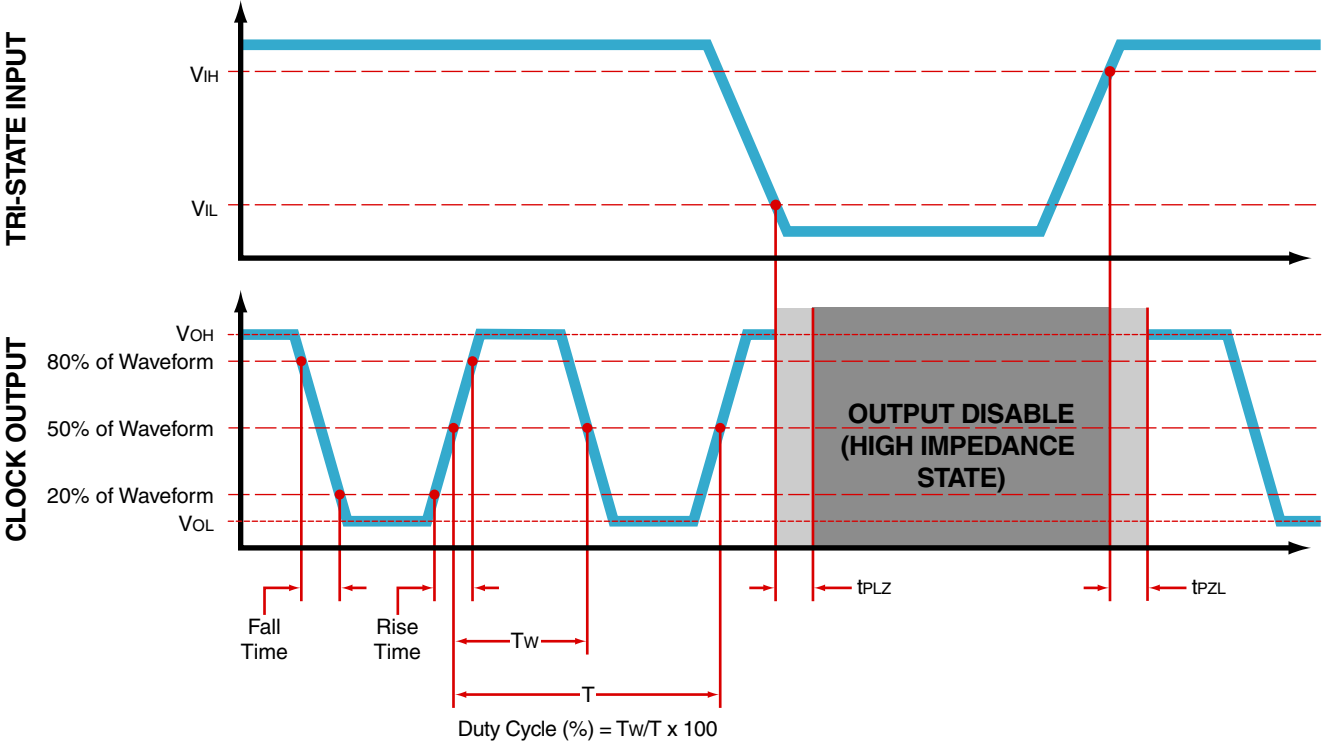


All Tolerances are ±0.1

EC2925TS-16.000M

[Click part number to visit Part Number Details page](#)

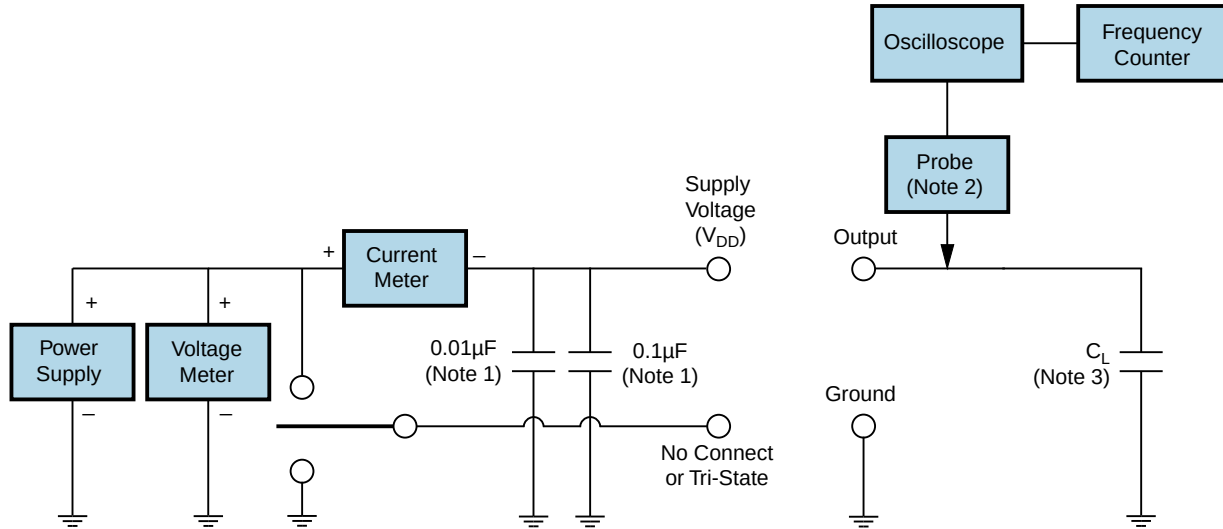
OUTPUT WAVEFORM & TIMING DIAGRAM



EC2925TS-16.000M

[Click part number to visit Part Number Details page](#)

Test Circuit for CMOS Output



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

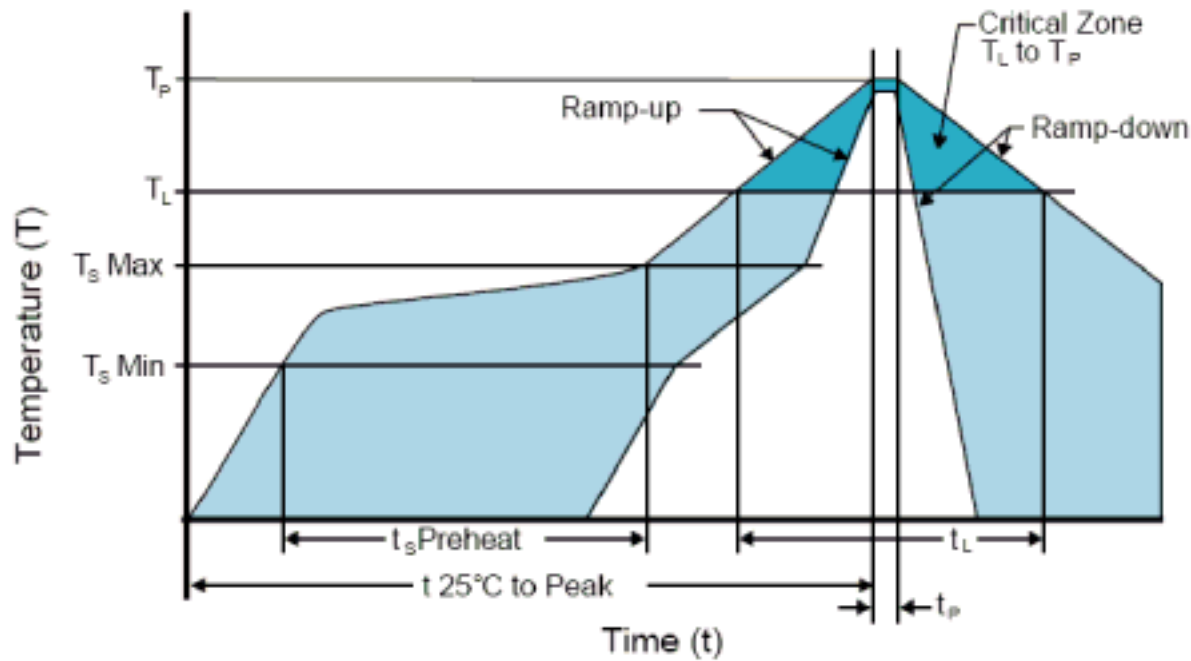
Note 2: A low capacitance (<12pF), 10X attenuation factor, high impedance (>10Mohms), and high bandwidth (>300MHz) passive probe is recommended.

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

EC2925TS-16.000M

[Click part number to visit Part Number Details page](#)

Recommended Solder Reflow Methods



High Temperature Infrared/Convection

Ts MAX to Tl (Ramp-up Rate)	3°C/Second Maximum
Preheat	
- Temperature Minimum (Ts MIN)	150°C
- Temperature Typical (Ts TYP)	175°C
- Temperature Maximum (Ts MAX)	200°C
- Time (ts MIN)	60 - 180 Seconds
Ramp-up Rate (Tl to Tp)	3°C/Second Maximum
Time Maintained Above:	
- Temperature (Tl)	217°C
- Time (tL)	60 - 150 Seconds
Peak Temperature (Tp)	260°C Maximum for 10 Seconds Maximum
Target Peak Temperature (Tp Target)	250°C +0/-5°C
Time within 5°C of actual peak (tp)	20 - 40 Seconds
Ramp-down Rate	6°C/Second Maximum
Time 25°C to Peak Temperature (t)	8 Minutes Maximum
Moisture Sensitivity Level	Level 1
Additional Notes	Temperatures shown are applied to body of device.

EC2925TS-16.000M

[Click part number to visit Part Number Details page](#)

Recommended Solder Reflow Methods



Low Temperature Infrared/Convection 240°C

TS MAX to TL (Ramp-up Rate)	5°C/Second Maximum
Preheat	
- Temperature Minimum (TS MIN)	N/A
- Temperature Typical (TS TYP)	150°C
- Temperature Maximum (TS MAX)	N/A
- Time (ts MIN)	60 - 120 Seconds
Ramp-up Rate (TL to TP)	5°C/Second Maximum
Time Maintained Above:	
- Temperature (TL)	150°C
- Time (tL)	200 Seconds Maximum
Peak Temperature (TP)	240°C Maximum
Target Peak Temperature (TP Target)	240°C Maximum 2 Times / 230°C Maximum 1 Time
Time within 5°C of actual peak (tP)	10 Seconds Maximum 2 Times / 80 Seconds Maximum 1 Time
Ramp-down Rate	5°C/Second Maximum
Time 25°C to Peak Temperature (t)	N/A
Moisture Sensitivity Level	Level 1
Additional Notes	Temperatures shown are applied to body of device.

Low Temperature Manual Soldering

185°C Maximum for 10 Seconds Maximum, 2 times Maximum. (Temperatures shown are applied to body of device.)

High Temperature Manual Soldering

260°C Maximum for 5 Seconds Maximum, 2 times Maximum. (Temperatures shown are applied to body of device.)

Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

[Ecliptek:](#)

[EC2925TS-16.000M](#)

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