

EB13E2E2H-33.333M TR [Click part number to visit Part Number Details page](#)
REGULATORY COMPLIANCE (Data Sheet downloaded on Jun 14, 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) 3.3Vdc 4 Pad 2.5mm x 3.2mm Ceramic Surface Mount (SMD) 33.333MHz ± 25 ppm over -20°C to $+70^{\circ}\text{C}$

ELECTRICAL SPECIFICATIONS

| | |
|--|--|
| Nominal Frequency | 33.333MHz |
| Frequency Tolerance/Stability | ± 25 ppm Maximum over -20°C to $+70^{\circ}\text{C}$ (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) |
| Supply Voltage | 3.3Vdc $\pm 5\%$ |
| Input Current | 5mA 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 | 4nSec Maximum (Measured at 20% to 80% of waveform) |
| Duty Cycle | 50 ± 5 (%) (Measured at 50% of waveform) |
| Load Drive Capability | 15pF Maximum |
| Output Logic Type | CMOS |
| Pin 1 Connection | Tri-State (High Impedance) |
| Tri-State Input Voltage (Vih and Vil) | 80% of Vdd Minimum or No Connect to Enable Output, 20% of Vdd Maximum to Disable Output (High Impedance) |
| Standby Current | 10 μ A Maximum (Disabled Output: High Impedance) |
| RMS Phase Jitter | 1pSec Maximum (Fj = 12kHz to 20MHz) |
| Start Up Time | 10mSec Maximum |
| Storage Temperature Range | -55°C to $+125^{\circ}\text{C}$ |

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 |

EB13E2E2H-33.333M TR [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 | E33.3 E=Ecliptek Designator |
| 2 | XXXXX XXXXX=Ecliptek Manufacturing Identifier |

Suggested Solder Pad Layout

All Dimensions in Millimeters



All Tolerances are ± 0.1

EB13E2E2H-33.333M TR [Click part number to visit Part Number Details page](#)

OUTPUT WAVEFORM & TIMING DIAGRAM



EB13E2E2H-33.333M TR

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

Test Circuit for CMOS Output



Note 1: An external 0.01µF ceramic bypass capacitor in parallel with a 0.1µF high frequency ceramic bypass capacitor close (less than 2mm) to the package ground and supply voltage 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.

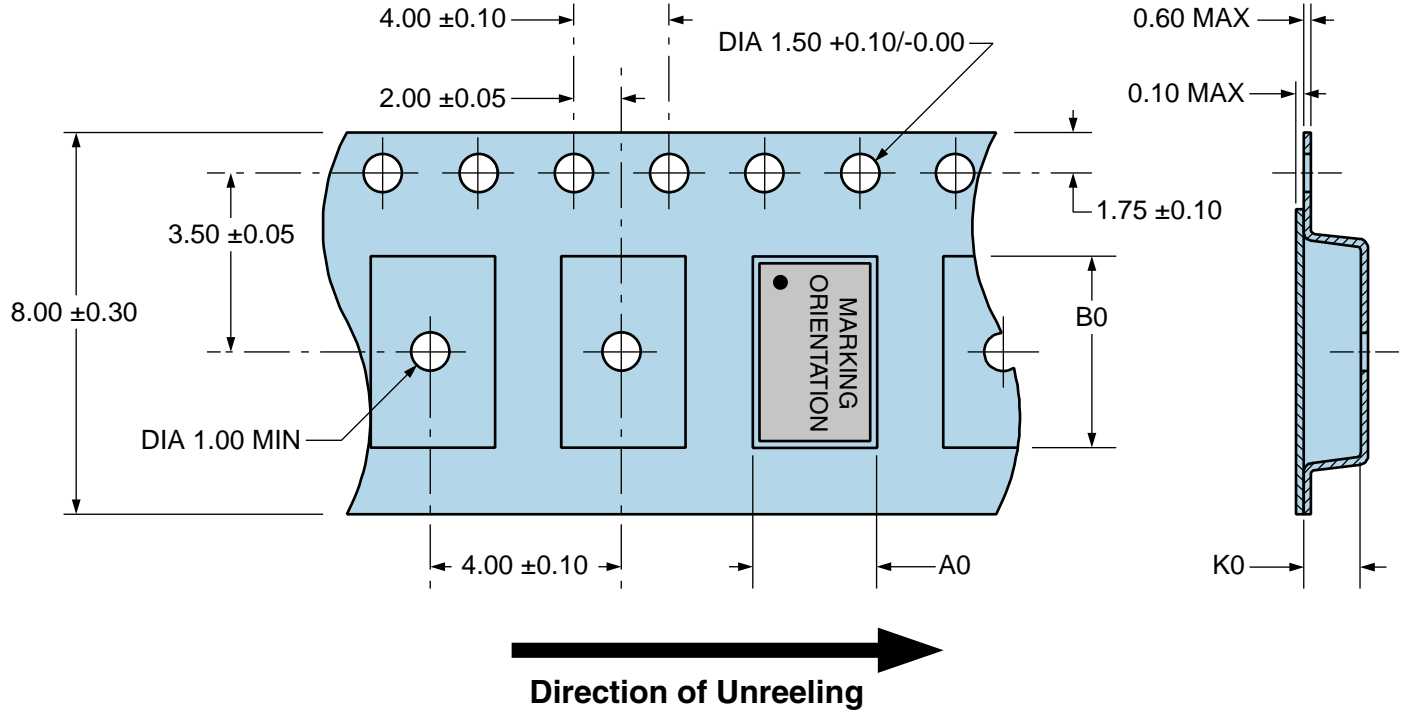
EB13E2E2H-33.333M TR

Tape & Reel Dimensions

Quantity Per Reel: 1,000 units

All Dimensions in Millimeters

Compliant to EIA-481



EB13E2E2H-33.333M TR [Click part number to visit Part Number Details page](#)

Recommended Solder Reflow Methods



High Temperature Infrared/Convection

| | |
|--|--------------------------------------|
| $T_S \text{ MAX}$ to T_L (Ramp-up Rate) | 3°C/Second Maximum |
| Preheat | |
| - Temperature Minimum ($T_S \text{ MIN}$) | 150°C |
| - Temperature Typical ($T_S \text{ TYP}$) | 175°C |
| - Temperature Maximum ($T_S \text{ MAX}$) | 200°C |
| - Time ($t_s \text{ MIN}$) | 60 - 180 Seconds |
| Ramp-up Rate (T_L to T_P) | 3°C/Second Maximum |
| Time Maintained Above: | |
| - Temperature (T_L) | 217°C |
| - Time (t_L) | 60 - 150 Seconds |
| Peak Temperature (T_P) | 260°C Maximum for 10 Seconds Maximum |
| Target Peak Temperature ($T_P \text{ Target}$) | 250°C +0/-5°C |
| Time within 5°C of actual peak (t_p) | 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 |

EB13E2E2H-33.333M TR [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

Low Temperature Manual Soldering

185°C Maximum for 10 Seconds Maximum, 2 times Maximum.

High Temperature Manual Soldering

260°C Maximum for 5 Seconds Maximum, 2 times Maximum.

Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

[Ecliptek:](#)

[EB13E2E2H-33.333M TR](#)

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