

EB16E2J2H-66.000M [Click part number to visit Part Number Details page](#)
REGULATORY COMPLIANCE (Data Sheet downloaded on Jun 15, 2020)

ITEM DESCRIPTION

Quartz Crystal Clock Oscillators XO (SPXO) LVCMOS (CMOS) 1.8Vdc 4 Pad 2.5mm x 3.2mm Ceramic Surface Mount (SMD) 66.000MHz ± 25 ppm over -40°C to +85°C

ELECTRICAL SPECIFICATIONS

| | |
|--|--|
| Nominal Frequency | 66.000MHz |
| Frequency Tolerance/Stability | ± 25 ppm Maximum over -40°C to +85°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 | 1.8Vdc $\pm 5\%$ |
| Input Current | 6mA 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 | 3nSec 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°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 |

EB16E2J2H-66.000M [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 | E66.0 E=Ecliptek Designator |
| 2 | XXXXX XXXXX=Ecliptek Manufacturing Identifier |

Suggested Solder Pad Layout

All Dimensions in Millimeters



All Tolerances are ± 0.1

EB16E2J2H-66.000M [Click part number to visit Part Number Details page](#)

OUTPUT WAVEFORM & TIMING DIAGRAM



EB16E2J2H-66.000M [Click part number to visit Part Number Details page](#)
Test Circuit for CMOS Output


Note 1: An external $0.01\mu\text{F}$ ceramic bypass capacitor in parallel with a $0.1\mu\text{F}$ high frequency ceramic bypass capacitor close (less than 2mm) to the package ground and supply voltage 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.

EB16E2J2H-66.000M

[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 |

EB16E2J2H-66.000M

[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 |

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:](#)

[EB16E2J2H-66.000M](#)

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