

EP1345HSPD-33.000M

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

REGULATORY COMPLIANCE (Data Sheet downloaded on Jun 30, 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 8 Pin DIP Metal Thru-Hole 33.000MHz ± 50 ppm -20°C to +70°C

ELECTRICAL SPECIFICATIONS

Nominal Frequency	33.000MHz
Frequency Tolerance/Stability	± 50 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	-20°C to +70°C
Supply Voltage	3.3Vdc $\pm 10\%$
Input Current	28mA Maximum (Unloaded)
Output Voltage Logic High (Voh)	Vdd-0.4Vdc Minimum (IOH = -8mA)
Output Voltage Logic Low (Vol)	0.4Vdc Maximum (IOL = +8mA)
Rise/Fall Time	4nSec Maximum (Measured at 20% to 80% of waveform)
Duty Cycle	50 ± 10 (%) (Measured at 50% of waveform)
Load Drive Capability	30pF Maximum
Output Logic Type	CMOS
Pin 1 Connection	Power Down (Disable Output: Logic Low)
Pin 1 Input Voltage (Vih and Vil)	70% of Vdd Minimum to enable output, 20% of Vdd Maximum to disable output, No Connect to enable output.
Disable Current	16mA Maximum (Pin 1 = Ground)
Standby Current	20 μ A Maximum (Pin 1 = Ground)
Peak to Peak Jitter (tPK)	100pSec Maximum, 60pSec Typical
RMS Period Jitter (tRMS)	13pSec Maximum, 10pSec Typical
Start Up Time	10mSec Maximum
Storage Temperature Range	-55°C to +125°C

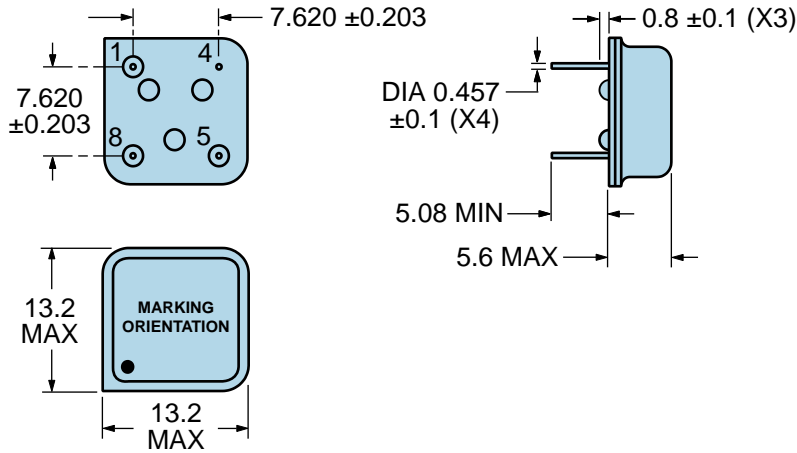
ENVIRONMENTAL & MECHANICAL SPECIFICATIONS

Fine Leak Test	MIL-STD-883, Method 1014, Condition A
Gross Leak Test	MIL-STD-883, Method 1014, Condition C
Lead Integrity	MIL-STD-883, Method 2004
Mechanical Shock	MIL-STD-202, Method 213, Condition C
Resistance to Soldering Heat	MIL-STD-202, Method 210
Resistance to Solvents	MIL-STD-202, Method 215
Solderability	MIL-STD-883, Method 2003
Temperature Cycling	MIL-STD-883, Method 1010
Vibration	MIL-STD-883, Method 2007, Condition A

EP1345HSPD-33.000M

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

MECHANICAL DIMENSIONS (all dimensions in millimeters)



PIN	CONNECTION
1	Power Down (Logic Low)
4	Case/Ground
5	Output
8	Supply Voltage

LINE	MARKING
1	ECLIPTEK
2	EP13PD <i>EP13=Product Series</i>
3	33.000M
4	XXYYZZ <i>XX=Ecliptek Manufacturing Code</i> <i>Y=Last Digit of the Year</i> <i>ZZ=Week of the Year</i>

EP1345HSPD-33.000M [Click part number to visit Part Number Details page](#)

OUTPUT WAVEFORM & TIMING DIAGRAM



EP1345HSPD-33.000M

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

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.

EP1345HSPD-33.000M

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

Recommended Solder Reflow Methods



High Temperature Solder Bath (Wave Solder)

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

EP1345HSPD-33.000M

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

Recommended Solder Reflow Methods



Low Temperature Infrared/Convection 185°C

T_s MAX to T_L (Ramp-up Rate)	5°C/Second Maximum
--	--------------------

Preheat

- Temperature Minimum (T_s MIN)	N/A
- Temperature Typical (T_s TYP)	150°C
- Temperature Maximum (T_s MAX)	N/A
- Time (t_s MIN)	60 - 120 Seconds

Ramp-up Rate (T_L to T_P)	5°C/Second Maximum
--	--------------------

Time Maintained Above:

- Temperature (T_L)	150°C
- Time (t_L)	200 Seconds Maximum

Peak Temperature (T_P)	185°C Maximum
--	---------------

Target Peak Temperature (T_P Target)	185°C Maximum 2 Times
--	-----------------------

Time within 5°C of actual peak (t_p)	10 Seconds Maximum 2 Times
--	----------------------------

Ramp-down Rate	5°C/Second Maximum
-----------------------	--------------------

Time 25°C to Peak Temperature (t)	N/A
--	-----

Moisture Sensitivity Level	Level 1
-----------------------------------	---------

EP1345HSPD-33.000M

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

Recommended Solder Reflow Methods



Low Temperature Solder Bath (Wave Solder)

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)	30 - 60 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)	245°C Maximum
Target Peak Temperature (Tp Target)	245°C Maximum 1 Time / 235°C Maximum 2 Times
Time within 5°C of actual peak (tp)	5 Seconds Maximum 1 Time / 15 Seconds Maximum 2 Times
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:](#)

[EP1345HSPD-33.000M](#)

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