



EMRE12J2H-156.250M

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



ITEM DESCRIPTION

MEMS Clock Oscillators LVDS (DS) 2.5Vdc 6 Pad 5.0mm x 7.0mm Plastic Surface Mount (SMD) 156.250MHz \pm 25ppm over -40°C to +85°C

ELECTRICAL SPECIFICATIONS

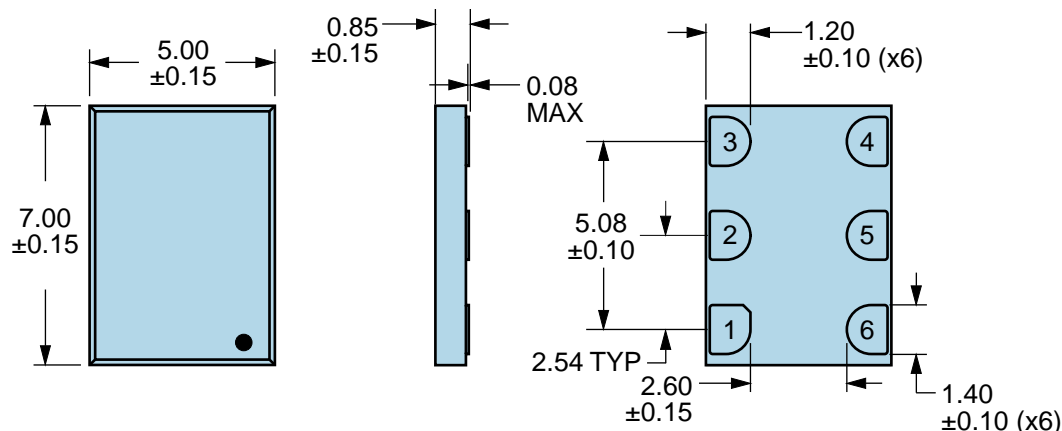
Nominal Frequency	156.250MHz
Frequency Tolerance/Stability	\pm 25ppm Maximum over -40°C to +85°C (Inclusive of all conditions: Calibration Tolerance at 25°C, Frequency Stability over the Operating Temperature Range, Supply Voltage Change, Output Load Change, 1st Year Aging at 25°C, Reflow, Shock, and Vibration)
Aging at 25°C	\pm 1ppm Maximum First Year
Supply Voltage	2.5Vdc \pm 10%
Input Current	45mA Typical, 55mA Maximum (Excluding Load Termination Current)
Differential Output Error (dVod)	50mVdc Maximum
Differential Output Voltage (Vod)	200mVdc Minimum, 350mVdc Typical, 500mVdc Maximum
Offset Voltage (Vos)	1.125V Minimum, 1.20V Typical, 1.375V Maximum
Rise/Fall Time	500pSec Typical, 600pSec Maximum (Measured over 20% to 80% of waveform)
Duty Cycle	50 \pm 5(%) (Measured at 50% of waveform)
Offset Error (dVos)	50mVdc Maximum
Load Drive Capability	100 Ohms Between Output and Complementary Output
Output Logic Type	LVDS
Logic Control / Additional Output	Output Enable (OE) and Complementary Output
Output Control Input Voltage	Vih of 70% of Vdd Minimum or No Connect to Enable Output and Complementary Output, Vil of 30% of Vdd Maximum to Disable Output and Complementary Output (High Impedance)
Output Enable Current	35mA Maximum (OE) Without Load
RMS Phase Jitter	0.5pSec Typical, 1pSec Maximum (Fj = 12kHz to 20MHz; Random)
Period Jitter (Deterministic)	0.2pSec Typical
Period Jitter (Random)	1.0pSec Typical
Period Jitter (RMS)	1.4pSec Typical, 1.7pSec Maximum
Period Jitter (pk-pk)	15pSec Typical, 20pSec Maximum
Start Up Time	10mSec Maximum
Storage Temperature Range	-55°C to +125°C

ENVIRONMENTAL & MECHANICAL SPECIFICATIONS

ESD Susceptibility	MIL-STD-883, Method 3015, Class 2, HBM 2000V
Flammability	UL94-V0
Mechanical Shock	MIL-STD-883, Method 2002, Condition G, 30,000G
Moisture Resistance	MIL-STD-883, Method 1004
Moisture Sensitivity Level	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 (Six I/O Pads on bottom of package only)
Temperature Cycling	MIL-STD-883, Method 1010, Condition B
Thermal Shock	MIL-STD-883, Method 1011, Condition B
Vibration	MIL-STD-883, Method 2007, Condition A, 20G

EMRE12J2H-156.250M

MECHANICAL DIMENSIONS (all dimensions in millimeters)

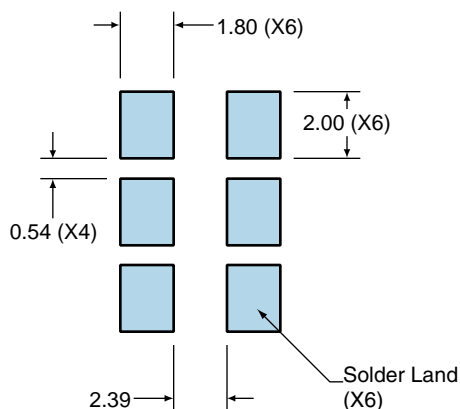


PIN	CONNECTION
1	Output Enable (OE)
2	No Connect
3	Case Ground
4	Output
5	Complementary Output
6	Supply Voltage

LINE	MARKING
1	XXXXXX XXXXXX=Ecliptek Manufacturing Lot Code

Suggested Solder Pad Layout

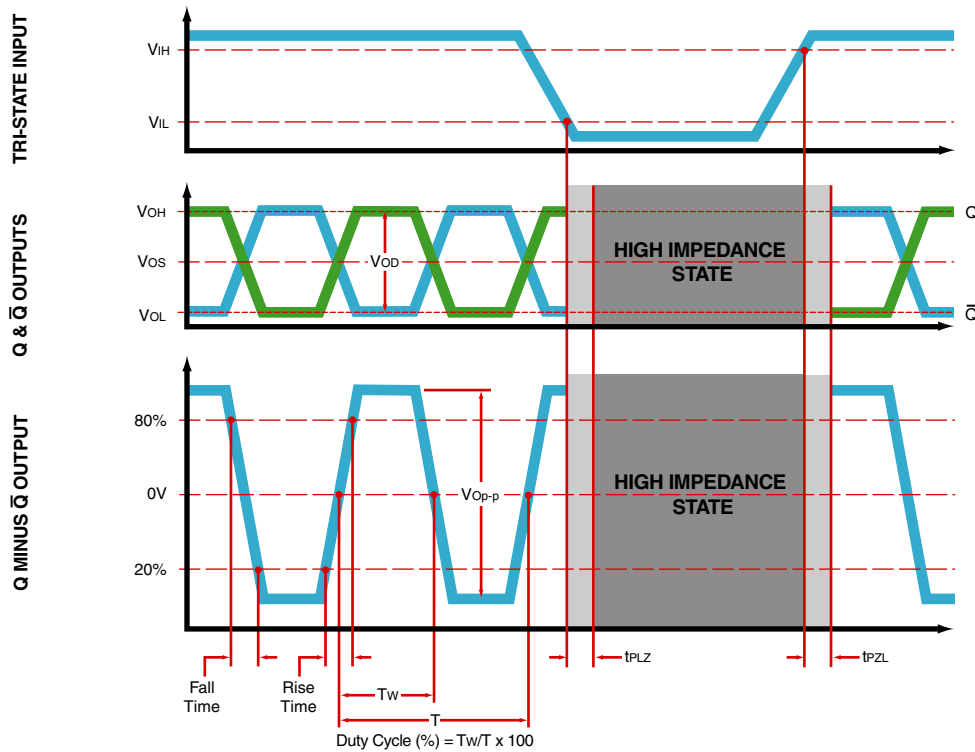
All Dimensions in Millimeters



All Tolerances are ± 0.1

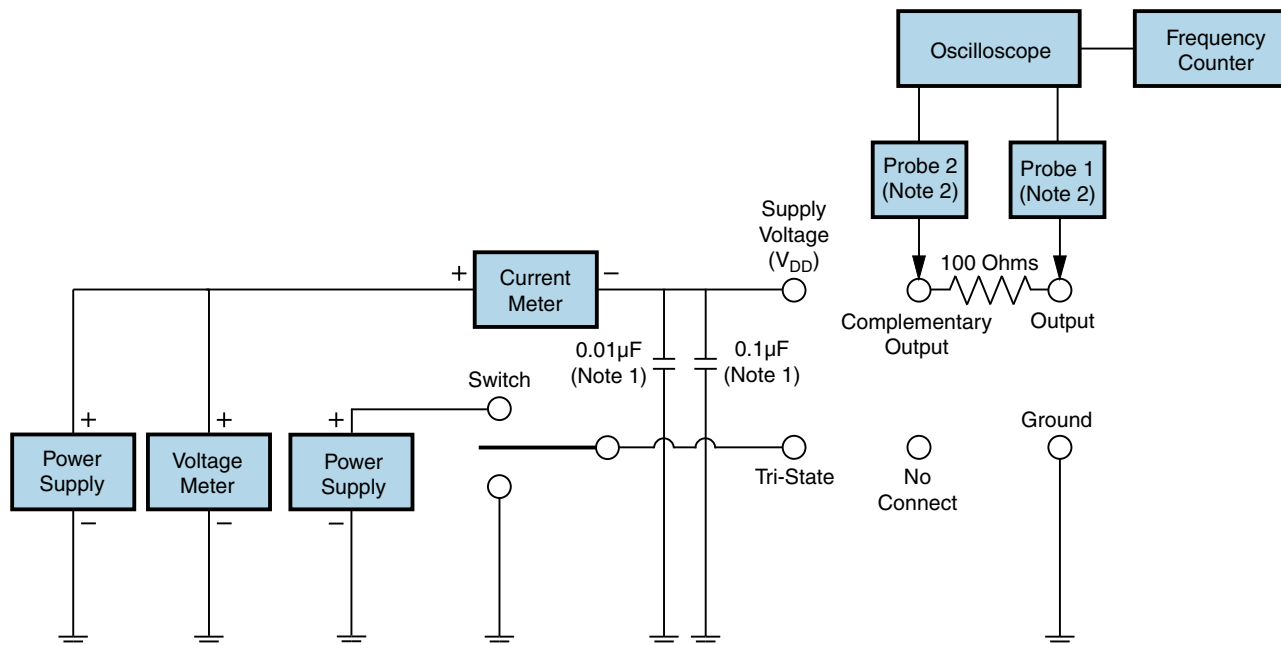
EMRE12J2H-156.250M

OUTPUT WAVEFORM & TIMING DIAGRAM



EMRE12J2H-156.250M

Test Circuit for Tri-State and Complementary Output



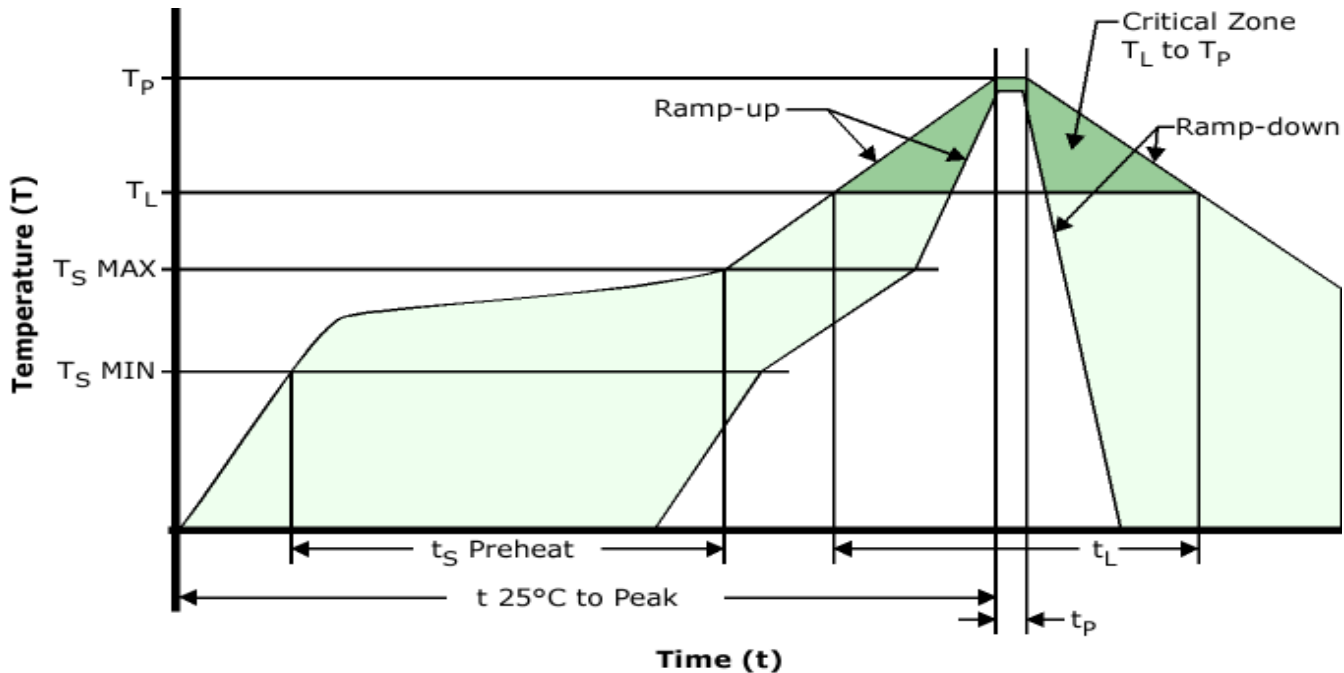
Note 1: An external $0.01\mu\text{F}$ ceramic bypass capacitor in parallel with a $0.1\mu\text{F}$ high frequency ceramic bypass capacitor close (less than 2mm) to the package ground and supply voltage pin is required.

Note 2: A low capacitance ($<12\text{pF}$), 10X attenuation factor, high impedance ($>10\text{Mohms}$), and high bandwidth ($>500\text{MHz}$) passive probe is recommended.

Note 3: Test circuit PCB traces need to be designed for a characteristic line impedance of 50 ohms.

EMRE12J2H-156.250M

Recommended Solder Reflow Methods



High Temperature Infrared/Convection

T_S MAX to T_L (Ramp-up Rate) 3°C/Second Maximum

Preheat

- Temperature Minimum (T_S MIN) 150°C
- Temperature Typical (T_S TYP) 175°C
- Temperature Maximum (T_S MAX) 200°C
- Time (t_s 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 Target) 250°C +0/-5°C

Time within 5°C of actual peak (t_p) 20 - 40 Seconds

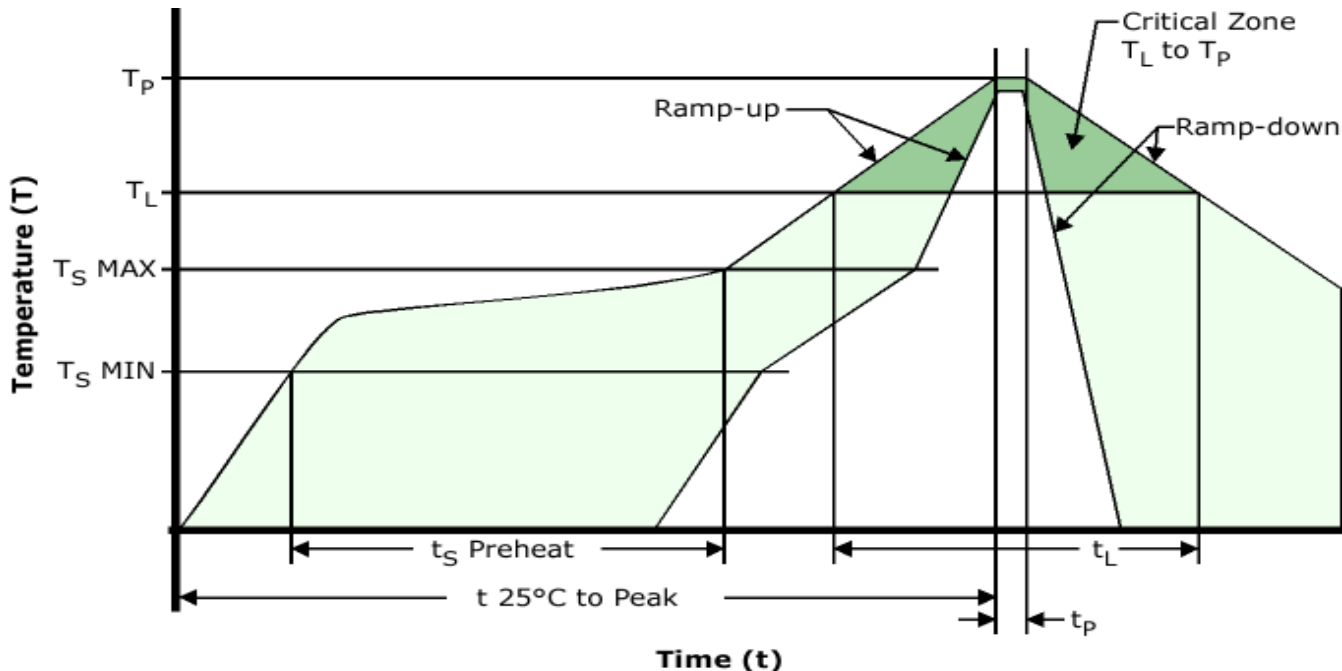
Ramp-down Rate 6°C/Second Maximum

Time 25°C to Peak Temperature (t) 8 Minutes Maximum

Moisture Sensitivity Level Level 1

EMRE12J2H-156.250M

Recommended Solder Reflow Methods



Low Temperature Infrared/Convection 240°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) 240°C Maximum

Target Peak Temperature (T_p Target) 240°C Maximum 2 Times / 230°C Maximum 1 Time

Time within 5°C of actual peak (t_p) 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:](#)

[EMRE12J2H-156.250M](#)

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