

# EMRB82B-32.768K

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

## REGULATORY COMPLIANCE (Data Sheet downloaded on Aug 3, 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

MEMS Clock Oscillators LVCMOS (CMOS) 2.5Vdc 4 Pad 0.8mm x 1.5mm Chip Scale Package (CSP) 32.768KHz  $\pm 75$ ppm over  $-10^{\circ}\text{C}$  to  $+70^{\circ}\text{C}$

## ELECTRICAL SPECIFICATIONS

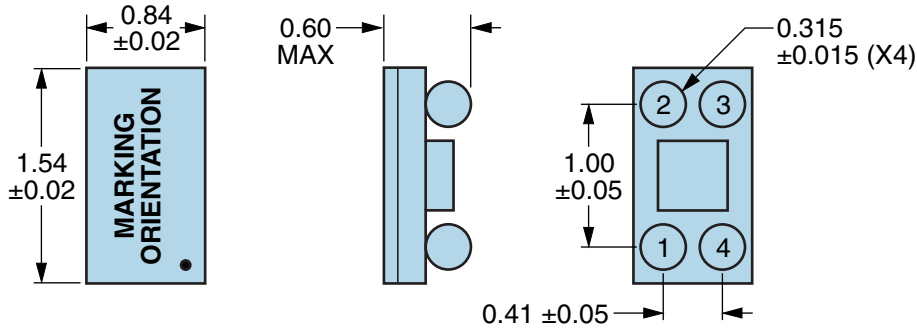
Nominal Frequency	32.768KHz
Frequency Tolerance/Stability	$\pm 75$ ppm Maximum over $-10^{\circ}\text{C}$ to $+70^{\circ}\text{C}$ (Inclusive of all conditions: Calibration Tolerance at $25^{\circ}\text{C}$ , Frequency Stability over the Operating Temperature Range, Supply Voltage Change, and Output Load Change)
Frequency Tolerance	$\pm 20$ ppm Maximum (Measured at $25^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ , at $V_{\text{dd}}=2.5\text{Vdc}$ , Post Reflow, with board level underfill)
Aging at $25^{\circ}\text{C}$	$\pm 1$ ppm Maximum First Year
Supply Voltage	2.5Vdc $\pm 10\%$
Core Operating Current	0.9 $\mu\text{A}$ Typical (at $25^{\circ}\text{C}$ ), 1.3 $\mu\text{A}$ Maximum
Output Stage Operating Current	0.065 $\mu\text{A}/\text{Vpp}$ Typical, 0.125 $\mu\text{A}/\text{Vpp}$ Maximum
Input Current	1.1 $\mu\text{A}$ Typical (at $25^{\circ}\text{C}$ ), 1.6 $\mu\text{A}$ Maximum (No Load, Nominal Vdd)
Output Voltage Logic High (Voh)	90% of Vdd Minimum (IOH = -10 $\mu\text{A}$ )
Output Voltage Logic Low (Vol)	10% of Vdd Maximum (IOL = +10 $\mu\text{A}$ )
Rise/Fall Time	100nSec Typical, 200nSec Maximum (Measured from 10% to 90% of waveform)
Duty Cycle	50 $\pm 2$ (%) (Measured at 50% of waveform)
Load Drive Capability	15pF Maximum
Output Logic Type	CMOS
Period Jitter (RMS)	35nSec Typical (Measured at $25^{\circ}\text{C}$ )
Power Supply Ramp	100mSec Maximum (Measured at 0Vdc to 90% of Vdd)
Start Up Time	180mSec Typical, 300mSec Maximum (at $25^{\circ}\text{C}$ ) 450mSec Maximum (over Operating Temperature Range) (Measured at Nominal Vdd)
Storage Temperature Range	$-55^{\circ}\text{C}$ to $+125^{\circ}\text{C}$

## ENVIRONMENTAL & MECHANICAL SPECIFICATIONS

ESD Susceptibility	JESD22-A114, HBM, 3000V
Flammability	UL94-V0
Mechanical Shock	MIL-STD-883, Method 2002, Condition E, 10,000G
Moisture Sensitivity	J-STD-020, MSL 1
Solderability	MIL-STD-883, Method 2003
Temperature Cycling	JESD22-A104, Condition G
Vibration	MIL-STD-883, Method 2007, Condition C, 70G

## EMRB82B-32.768K [Click part number to visit Part Number Details page](#)

### MECHANICAL DIMENSIONS (all dimensions in millimeters)

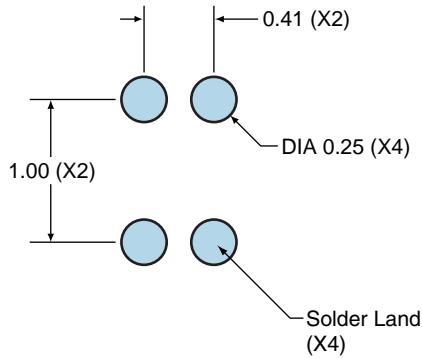


PIN	CONNECTION
1	Ground
2	Output
3	Supply Voltage
4	Ground

LINE	MARKING
1	<b>XX</b> XX=Ecliptek Manufacturing Identifier
2	<b>XXX</b> XXX=Ecliptek Manufacturing Identifier (continued)

### Suggested Solder Pad Layout

All Dimensions in Millimeters



All Tolerances are ±0.1

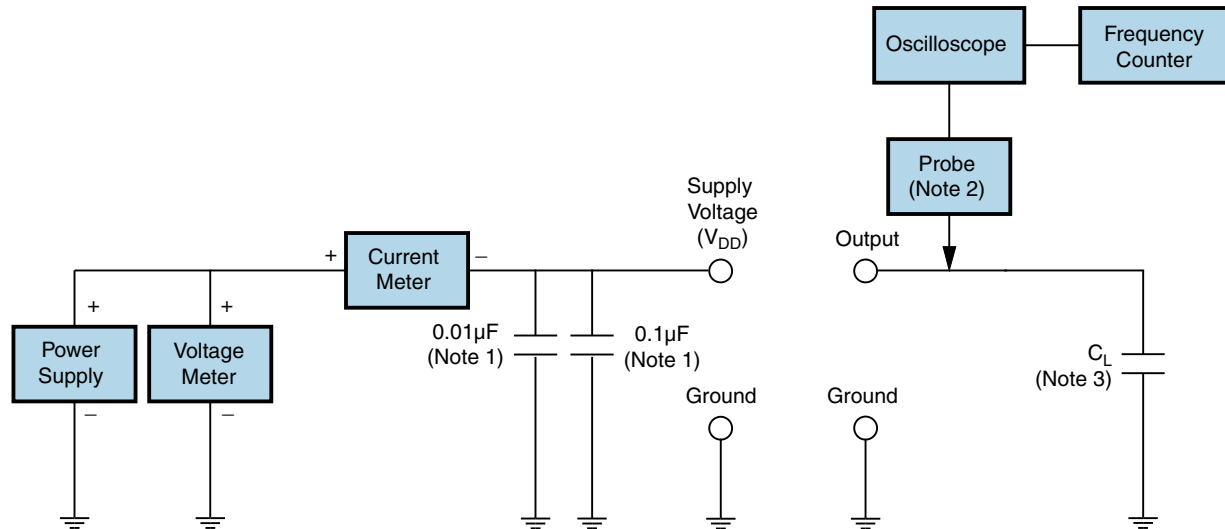
# EMRB82B-32.768K [Click part number to visit Part Number Details page](#)

## OUTPUT WAVEFORM



# EMRB82B-32.768K [Click part number to visit Part Number Details page](#)

## Test Circuit for CMOS Output



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

Note 2: A low input 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. See applicable specification sheet for 'Load Drive Capability'.

# EMRB82B-32.768K [Click part number to visit Part Number Details page](#)

## Recommended Solder Reflow Methods



### High Temperature Infrared/Convection

<b><math>T_s</math> MAX to <math>T_L</math> (Ramp-up Rate)</b>	3°C/Second Maximum
<b>Preheat</b>	
- 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
<b>Ramp-up Rate (<math>T_L</math> to <math>T_P</math>)</b>	3°C/Second Maximum
<b>Time Maintained Above:</b>	
- Temperature ( $T_L$ )	217°C
- Time ( $t_L$ )	60 - 150 Seconds
<b>Peak Temperature (<math>T_P</math>)</b>	260°C Maximum for 10 Seconds Maximum
<b>Target Peak Temperature (<math>T_P</math> Target)</b>	250°C +0/-5°C
<b>Time within 5°C of actual peak (<math>t_p</math>)</b>	20 - 40 Seconds
<b>Ramp-down Rate</b>	6°C/Second Maximum
<b>Time 25°C to Peak Temperature (t)</b>	8 Minutes Maximum
<b>Moisture Sensitivity Level</b>	Level 1
<b>Additional Notes</b>	Temperature shown are applied to body of device.

# EMRB82B-32.768K [Click part number to visit Part Number Details page](#)

## Recommended Solder Reflow Methods



### Low Temperature Infrared/Convection 240°C

$T_s$ MAX to $T_L$ (Ramp-up Rate)	5°C/Second Maximum
<b>Preheat</b>	
- 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
<b>Ramp-up Rate (<math>T_L</math> to <math>T_P</math>)</b>	5°C/Second Maximum
<b>Time Maintained Above:</b>	
- Temperature ( $T_L$ )	150°C
- Time ( $t_L$ )	200 Seconds Maximum
<b>Peak Temperature (<math>T_P</math>)</b>	240°C Maximum
<b>Target Peak Temperature (<math>T_P</math> Target)</b>	240°C Maximum 2 Times / 230°C Maximum 1 Time
<b>Time within 5°C of actual peak (<math>t_p</math>)</b>	10 Seconds Maximum 2 Times / 80 Seconds Maximum 1 Time
<b>Ramp-down Rate</b>	5°C/Second Maximum
<b>Time 25°C to Peak Temperature (t)</b>	N/A
<b>Moisture Sensitivity Level</b>	Level 1
<b>Additional Notes</b>	Temperature shown are applied to body of device.

### Low Temperature Manual Soldering

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

### High Temperature Manual Soldering

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

# Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

[Ecliptek:](#)

[EMRB82B-32.768K](#)

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А