

# EMRB84C-32.768K

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

## REGULATORY COMPLIANCE (Data Sheet downloaded on Jun 12, 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) 2.8Vdc 4 Pad 0.8mm x 1.5mm Chip Scale Package (CSP) 32.768KHz  $\pm$ 100ppm over -40°C to +85°C

## ELECTRICAL SPECIFICATIONS

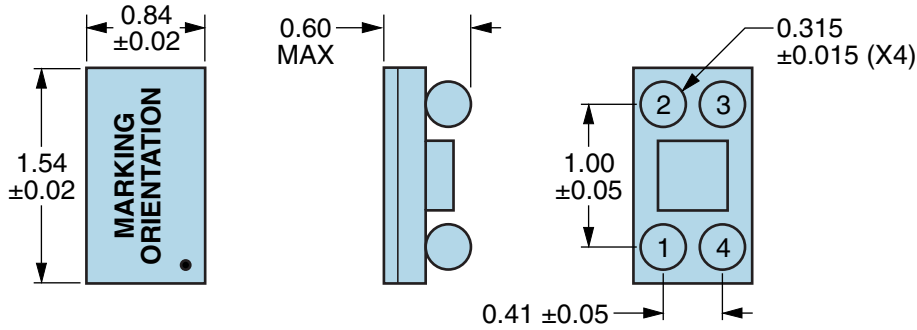
Nominal Frequency	32.768KHz
Frequency Tolerance/Stability	$\pm$ 100ppm Maximum over -40°C to +85°C (Inclusive of all conditions: Calibration Tolerance at 25°C, Frequency Stability over the Operating Temperature Range, Supply Voltage Change, and Output Load Change)
Frequency Tolerance	$\pm$ 20ppm Maximum (Measured at 25°C $\pm$ 2°C, at Vdd=2.8Vdc, Post Reflow, with board level underfill)
Aging at 25°C	$\pm$ 1ppm Maximum First Year
Supply Voltage	2.8Vdc $\pm$ 10%
Core Operating Current	0.9 $\mu$ A Typical (at 25°C), 1.4 $\mu$ A Maximum
Output Stage Operating Current	0.065 $\mu$ A/Vpp Typical, 0.125 $\mu$ A/Vpp Maximum
Input Current	1.1 $\mu$ A Typical (at 25°C), 1.9 $\mu$ A Maximum (No Load, Nominal Vdd)
Output Voltage Logic High (Voh)	90% of Vdd Minimum (IOH = -10 $\mu$ A)
Output Voltage Logic Low (Vol)	10% of Vdd Maximum (IOL = +10 $\mu$ 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°C)
Power Supply Ramp	100mSec Maximum (Measured at 0Vdc to 90% of Vdd)
Start Up Time	180mSec Typical, 300mSec Maximum (at 25°C) 450mSec Maximum (over Operating Temperature Range) (Measured at Nominal Vdd)
Storage Temperature Range	-55°C to +125°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

## EMRB84C-32.768K [Click part number to visit Part Number Details page](#)

### MECHANICAL DIMENSIONS (all dimensions in millimeters)

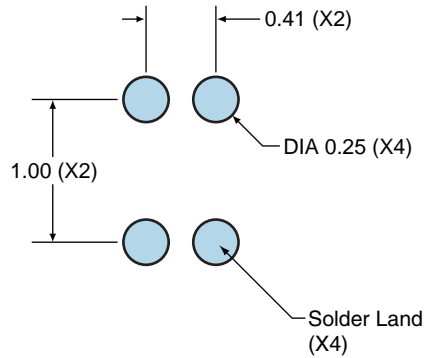


PIN	CONNECTION
1	Ground
2	Output
3	Supply Voltage
4	Ground

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  $\pm 0.1$

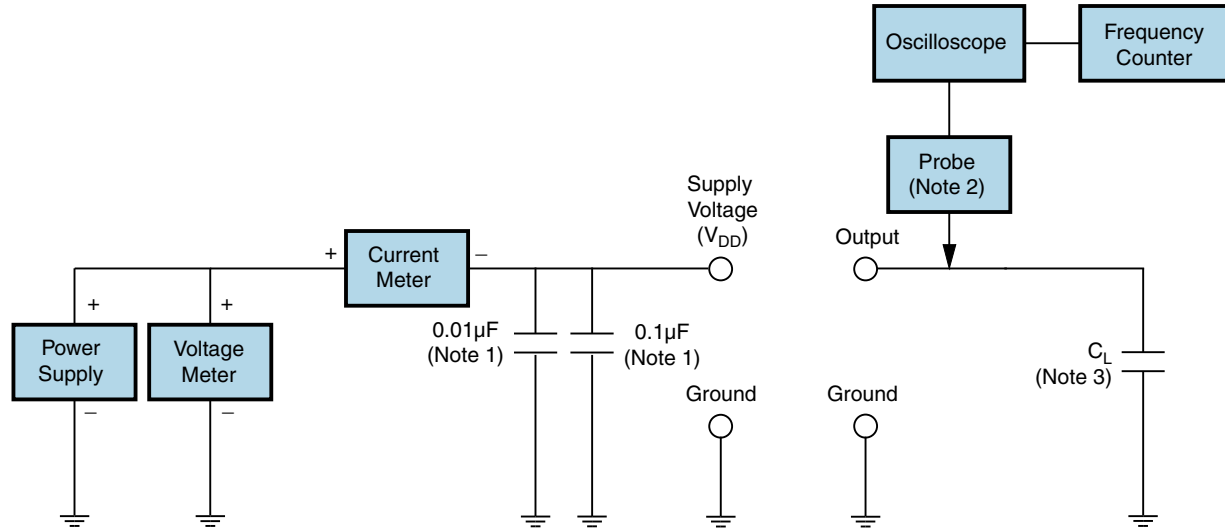
# EMRB84C-32.768K [Click part number to visit Part Number Details page](#)

## OUTPUT WAVEFORM



# EMRB84C-32.768K [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 recommended.

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

# EMRB84C-32.768K

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

## Recommended Solder Reflow Methods



### High Temperature Infrared/Convection

<b><math>T_s \text{ MAX}</math> to <math>T_L</math> (Ramp-up Rate)</b>	$3^\circ\text{C/Second Maximum}$
<b>Preheat</b>	
- Temperature Minimum ( $T_s \text{ MIN}$ )	$150^\circ\text{C}$
- Temperature Typical ( $T_s \text{ TYP}$ )	$175^\circ\text{C}$
- Temperature Maximum ( $T_s \text{ MAX}$ )	$200^\circ\text{C}$
- Time ( $t_s \text{ MIN}$ )	60 - 180 Seconds
<b>Ramp-up Rate (<math>T_L</math> to <math>T_p</math>)</b>	$3^\circ\text{C/Second Maximum}$
<b>Time Maintained Above:</b>	
- Temperature ( $T_L$ )	$217^\circ\text{C}$
- Time ( $t_L$ )	60 - 150 Seconds
<b>Peak Temperature (<math>T_p</math>)</b>	$260^\circ\text{C Maximum for 10 Seconds Maximum}$
<b>Target Peak Temperature (<math>T_p \text{ Target}</math>)</b>	$250^\circ\text{C} +0/-5^\circ\text{C}$
<b>Time within <math>5^\circ\text{C}</math> of actual peak (<math>t_p</math>)</b>	20 - 40 Seconds
<b>Ramp-down Rate</b>	$6^\circ\text{C/Second Maximum}$
<b>Time <math>25^\circ\text{C}</math> 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.

# EMRB84C-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:](#)

[EMRB84C-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