

CS33xx Model

5×7 mm SMD, 3.3V, HCMOS

Frequency Range: 1.544 MHz to 156.250 MHz Frequency Stability: ±20ppm to ±100ppm Temperature Range: 0°C to 70°C

-20°C to 70°C (Option M) (Option E) -40°C to 85°C -45°C to 90°C $3.3V \pm 0.3V$

Input Voltage: Input Current:

1.544~34.00 MHz 18mA Max 35.00~50.00 MHz 25mA Max 51.00~69.00 MHz 30mA Max 70.00~156.25 MHz 45mA Max

Standby Current 3uA Typ., 10uA Max **HCMOS**

Output:

Storage:

Symmetry: 45/55% Max @ 50% Vdd

Rise/Fall Time (into 15pF Load):

Dimensions inches (mm)

0.283 (7.20)

P/N XXXX

Frequency

XX

1.54~10.00 MHz 5ns Max @ 20% to 80% 10.10~30.00 MHz 4ns Max @ 20% to 80% 30.10~50.00 MHz 3ns Max @ 20% to 80% 50.10~80.00 MHz 2.5ns Max @ 20% to 80% 80.10~156.25 MHz 2ns Max @ 20% to 80% Logic: "0" = 10% Vdd Max "1" = 90% Vdd Min

Start-up Time: 10ms Max

30pF Max, >125MHz 15pF Max Load:

0.071

(1.80)

Jitter RMS: 12kHz~80MHz

All dimensions are Max unless otherwise specified.

0.204

(5.02)

Denotes pad 1

XXXX=Date Code XX=Lot Code

0.5ps Typ, 1ps Max <3ppm 1st/yr, <1ppm every year thereafter Aging:

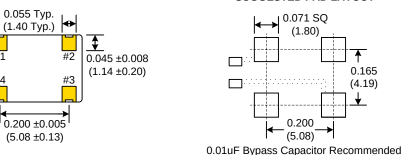
Clock Oscillator With Standby Mode



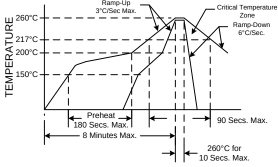


The CS33xx Series fundamental and 3rd overtone crystal technology to provide a low jitter output frequency. The oscillator is equipped with power saving standby feature for battery and other low drain applications. Available 16mm tape and reel quantities of 1K.

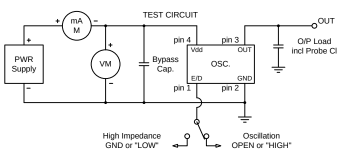
SUGGESTED PAD LAYOUT



RECOMMENDED REFLOW SOLDERING PROFILE



NOTE: Reflow Profile with 240°C peak also acceptable.



Crystek Part Number Guide Example: CS3392-44.736MHZ Example: CSM3392-44.736MHZ Example: CSE3392-44.736MHZ

remperature			Frequency Stability
0/70°C	-20/70°C	-40/85°C	Frequency Stability
CS3390 CS3392 CS3391 CS3398	CSM3390 CSM3392 CSM3391 N/A	CSE3390 CSE3392 CSE3391 N/A	+/- 100ppm +/- 50ppm +/- 25ppm +/- 20ppm

Standby Function			
Function pin 1	Oscillator State		
Open "1" level 0.7×Vdd Min "0" level 0.3×Vdd Max	Oscillator Active Oscillator Active Oscillator Stopped		

Specifications subject to change without notice.

TD-052703 Rev.H

0.165

(4.19)





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» (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