

# CRYSTAL CONTROLLED OSCILLATORS

## 2.5V LVC MOS SURFACE MOUNT 7.5x5mm CRYSTAL CLOCK OSCILLATOR



5112, 5122, 5132

**ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS**

TABLE 1.0

PARAMETER	UNITS	MINIMUM	NOMINAL	MAXIMUM	UNITS	NOTE
Storage Temperature		-55	-	125	°C	
Supply Voltage	(Vcc)	-0.5	-	7.0	Vdc	

**MODEL SPECIFICATIONS:**

TABLE 2.0

**MODEL 5112**

PARAMETER	UNITS	MINIMUM	NOMINAL	MAXIMUM	UNITS	NOTE
Frequency Range	(Fo)	1.8	-	50	MHz	
Frequency Tolerance:		-25	-	25	ppm	1

**MODEL 5122**

PARAMETER	UNITS	MINIMUM	NOMINAL	MAXIMUM	UNITS	NOTE
Frequency Range	(Fo)	1.8	-	50	MHz	
Frequency Tolerance:		-50	-	50	ppm	1

**MODEL 5132**

PARAMETER	UNITS	MINIMUM	NOMINAL	MAXIMUM	UNITS	NOTE
Frequency Range	(Fo)	1.8	-	50	MHz	
Frequency Tolerance:		-100	-	100	ppm	1

**OPERATING SPECIFICATIONS**

TABLE 3.0

PARAMETER		MINIMUM	NOMINAL	MAXIMUM	UNITS	NOTE
Operating Temperature Range		-10	-	70	°C	
Supply Voltage	(Vdd)	2.375	2.5	2.625	Vdc	
Supply Current	1.8 to 31.999 MHz (Icc)	-	-	10	mA	
	32 to 50 MHz (Icc)	-	-	12	mA	

**INPUT CHARACTERISTICS**

TABLE 4.0

PARAMETER	UNITS	MINIMUM	NOMINAL	MAXIMUM	UNITS	NOTE
Enable Voltage	(Vih)	70%Vcc	-	-	Vdc	2
Disable Voltage	(Vil)	-	-	30%Vcc	Vdc	
Enable Time		-	-	10	ms	
Disable Time		-	-	150	ns	
Output Disable Current	(Icc)	-	-	10	uA	

**LVC MOS OUTPUT CHARACTERISTICS**

TABLE 5.0

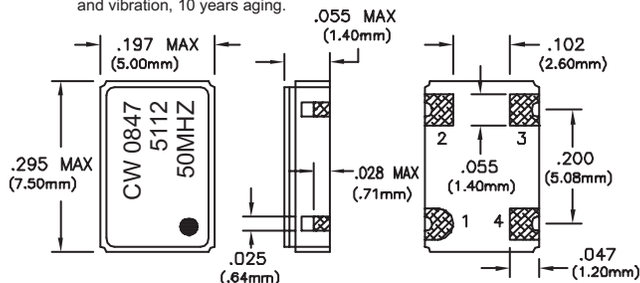
PARAMETER		MINIMUM	NOMINAL	MAXIMUM	UNITS	NOTE
LOAD		-	-	15	pF	
Voltage (High)	(Voh)	2.14	-	-	Vdc	
	(Vol)	-	-	0.26	Vdc	
Current (High)	(Ioh)	-4	-	-	mA	
	(Iol)	-	-	4	mA	
Duty Cycle at 50% of Vcc		45	50	55	%	
Rise / Fall Time 10% to 90%		-	-	5	ns	
Start-Up Time		-	-	10	ms	
Period Jitter		-	3	5	ps RMS	
Phase Jitter (BW=12kHz to 20MHz)		-	0.5	1	ps RMS	

**PACKAGE CHARACTERISTICS**

TABLE 6.0

Package	Hermetically sealed ceramic package and metal cover
Soldering Process	RoHS Compliant, lead free. See solder profile on page 2.

Note:  
1) Inclusive of calibration @ 25°C, frequency vs. temperature stability, supply voltage change, load change, shock and vibration, 10 years aging.



PAD	CONNECTION
1	ENABLE/DISABLE
2	GROUND
3	OUTPUT
4	VCC

Dimensional Tolerance: ±.02" (.508mm)  
±.005" (.127mm)

**DESCRIPTION**

The Connor-Winfield 5112, 5122, 5132 are 2.5V LVC MOS, Surface Mount, Fixed Frequency Crystal Oscillators (XO) designed for use in all applications requiring precision clocks. This oscillator features low stand-by current (10uA) when the output is disabled. The surface mount package is designed for high-density mounting and is optimum for mass production.

**FEATURES**

- 1.8 to 80 Mhz
- 2.5V OPERATION
- TRI-STATE ENABLE / DISABLE FUNCTION
- OVERALL FREQUENCY TOLERANCE:  
5112 ±25ppm  
5122 ±50ppm  
5132 ±100ppm
- TEMPERATURE RANGE: -10 to 70°C
- POWER SAVING STAND-BY CURRENT
- CERAMIC SURFACE MOUNT PACKAGE
- TAPE AND REEL PACKAGING
- RoHS COMPLIANT / LEAD FREE

**ORDERING INFORMATION**

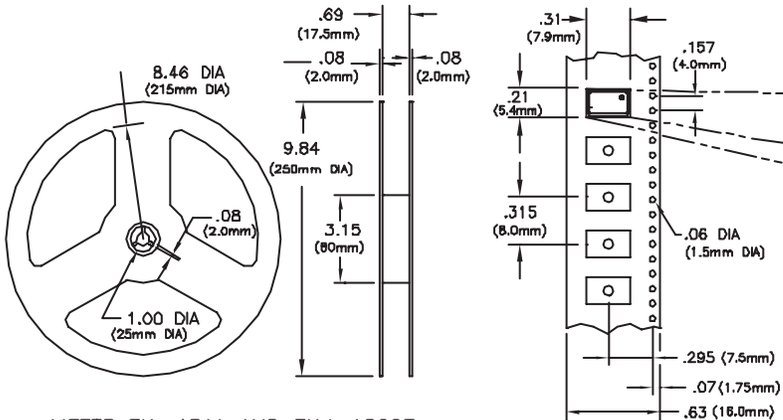
5112 - 050.0M



Specifications subject to change without notice.

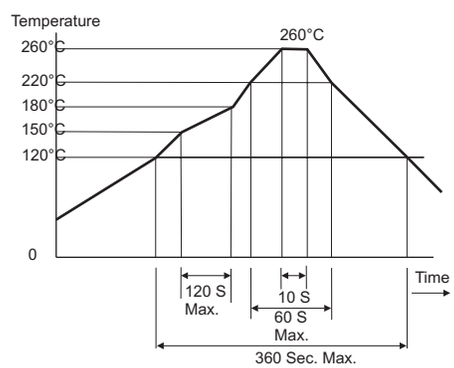
# CRYSTAL CONTROLLED OSCILLATORS

ENVIRONMENTAL CHARACTERISTICS	TEST CIRCUIT
<p><b>TEMPERATURE CYCLE:</b> The specimen shall meet electrical characteristics after tested 5 cycles of -55°C/30 min &amp; +125°C/30 min.</p> <p><b>HERMETICAL</b> No bubbles appear in Flourinert (FC-43) at 125°C ±5°C, for 5 minutes.</p> <p><b>SOLVENT RESISTANCE:</b> Marking will withstand immersion in Isopropyl Alcohol or Trichloroethylene.</p>	
<p><b>SOLDERING</b></p>	<p><b>OUTPUT WAVEFORM</b></p>
<p><b>GENERAL CONDITIONS:</b> 260°C max x 10 sec max x 2 times max or 230°C max x 180 sec max x 1 time.</p> <p><b>TYPICAL OPERATION DATA (Vapor phase reflow)</b> 20 to 100 sec up to 215°C, 50 sec at 215°C then down to room temperature per 1 to 5°C/sec</p>	
<p><b>MECHANICAL CHARACTERISTICS</b></p>	<p><b>SUGGESTED PAD LAYOUT</b></p>
<p><b>FREE DROP:</b> The specimen shall meet electrical characteristics after tested 3 times Free Drop testing on the hard wooden board from a height of 75cm.</p> <p><b>VIBRATION:</b> The specimen shall meet electrical characteristics after tested by the following conditions: 10-55Hz 1.5mm Amplitude, 55-2000Hz 20G's, 2 hours for each plane.</p> <p><b>THERMAL SHOCK:</b> After applied Thermal Shock of 260°C max x 10 sec max x 2 times, or 230°C max x 180 sec max, the specimen shall meet electrical characteristics.</p> <p><b>SOLDERABILITY: (EIAJ-RGX-0102/1D1 Condition 1a)</b> 1. Flux: MIL-F-14256 (WW Rosin=25%, Isopropyl alcohol=75%) 2. Solder: QQ-S-571 (Sn=63%, Pb=37%) 3. Solder bath temperature: 235°C ±5°C. 4. Depth of immersion: Up to electrical terminal. 5. Immersing time: Within 2 sec ±0.5 sec into solder bath.  After performing the above procedures, a newly soldered coverage shall be greater than 90%.</p>	<p>Bypass capacitor, C-by, should be ceramic capacitor ≥ .01uf.</p>
<p><b>TAPING AND REEL DIMENSIONS</b></p>	<p><b>SOLDER PROFILE</b></p>



MEETS EIA-481A AND EIAJ-1009B  
2,000 PCS/REEL

Dimensional Tolerance: ±.02" (.508mm)  
±.005" (.127mm)



Specifications subject to change without notice.

## **О компании**

ООО "ТрейдЭлектроникс" - это оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов. Реализуемая нашей компанией продукция насчитывает более полумиллиона наименований.

Благодаря этому наша компания предлагает к поставке практически не ограниченный ассортимент компонентов как оптовыми, мелкооптовыми партиями, так и в розницу.

Наличие собственной эффективной системы логистики обеспечивает надежную поставку продукции по конкурентным ценам в точно указанные сроки.

Срок поставки со стоков в **Европе и Америке – от 3 до 14 дней.**

Срок поставки из **Азии – от 10 дней.**

Благодаря развитой сети поставщиков, помогаем в поиске и приобретении экзотичных или снятых с производства компонентов.

Предоставляем спец цены на элементы для создания инженерных сэмплов.

**Упорный труд, качественный результат дают нам право быть уверенными в себе и надежными для наших клиентов.**

### **Наша компания это:**

- Гарантия качества поставляемой продукции
- Широкий ассортимент
- Минимальные сроки поставок
- Техническая поддержка
- Подбор комплектации
- Индивидуальный подход
- Гибкое ценообразование

Наша организация особенно сильна в поставках модулей, микросхем, пассивных компонентов, ксайленсах (XC), EPF, EPM и силовой электроники.

Большой выбор предлагаемой продукции, различные виды оплаты и доставки, позволят Вам сэкономить время и получить максимум выгоды от сотрудничества с нами!

## Перечень производителей, продукцию которых мы поставляем на российский рынок



С удовольствием будем прорабатывать для Вас поставки всех необходимых компонентов по текущим запросам для скорейшего выявления групп элементов, по которым сотрудничество именно с нашей компанией будет для Вас максимально выгодным!

С уважением,

Менеджер отдела продаж ООО

«Трейд Электроникс»

Шишлаков Евгений

8 (495)668-30-28 доб 169

manager28@tradeelectronics.ru

<http://www.tradeelectronics.ru/>