

The VC-TXO-39SMX is a VC (Voltage Controlled) TCXO (Temperature Compensated Crystal Oscillator) featuring very tight stability over a wide temperature range. The small SMD ceramic package measures 11.4 x 9.6 x 2.3 mm. The voltage control has a tuning range of ± 12 ppm typical. The low profile package is ideal for wireless communications applications.

FEATURES

- Highly stable output
- RoHS Compliant (PB Free)
- Voltage control function
- Tape and Reel (500 pcs)

PART NUMBERING GUIDE

SERIES	FREQUENCY	STABILITY / TEMPERATURE OPTION
VC-TXO-39SMX	- 128	- A

Sample Part Number: VC-TXO-39SMX-128-A, 128=12.8 MHz, A= ± 1.5 ppm -20 to +75°C

STANDARD FREQUENCIES

10.000, 13.000, 16.800 AND 19.440 MHz

OPERATING CONDITIONS/ELECTRICAL CHARACTERISTICS

PARAMETERS	CONDITIONS	VC-TXO-39SMX (3V)			UNITS
		MIN	TYP	MAX	
FREQUENCY RANGE		10.000		19.440	MHz
FREQUENCY STABILITY/TEMP	Operating Temperature				
STANDARD	-30 ~ +75°C			± 2.5	PPM
OPTION A	-20 ~ +75°C			+1.5	PPM
SUPPLY VOLTAGE CHANGE	+3V $\pm 5\%$			+0.3	PPM
LOAD CHANGE	10k Ω $\pm 10\%$ / 10pF $\pm 10\%$			+0.3	PPM
AGING	First Year @ +25°C			± 1	PPM
STORAGE TEMPERATURE		-40		+85	°C
SUPPLY VOLTAGE	+3.0 V DC Nominal	+2.85	+3.0	+3.15	V DC
CURRENT CONSUMPTION	10k Ω $\pm 10\%$ / 10pF $\pm 10\%$			1.5	mA
OUTPUT VOLTAGE	Clipped sine wave (DC-Cut)	0.8			Vp-p
OUTPUT LOAD	10k Ω $\pm 10\%$ / 10pF $\pm 10\%$				
FREQUENCY CONTROL RANGE	+1.5 V DC ± 1 V Positive Slope	± 9	± 12		PPM
CONTROL VOLTAGE		+0.5	+1.5	+2.5	V

PACKAGE DIMENSIONS (mm)

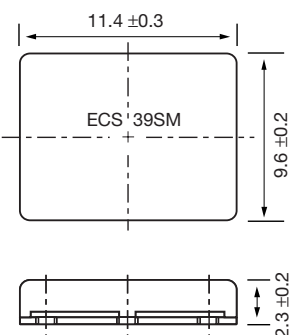


Figure 1) VC-TXO-39SMX Top, Side and Bottom views

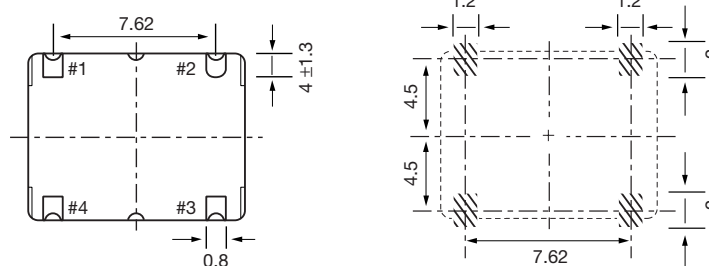


Figure 2) Land Pattern

PIN CONNECTIONS	
#1	VCONTROL
#2	GND
#3	OUTPUT
#4	VCC

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