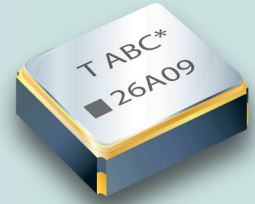


# SMD TCXO 1.6 x 1.2 x 0.6 mm 8P Series

## Features

- Temperature Stability:  $\pm 0.5$  ppm ~  $\pm 2.0$  ppm.
- Operating Temperature Range:  $-30$  °C ~  $85$  °C.
- Supply Voltage:  $1.8$  V ~  $3.3$  V.
- Voltage Control Function Available.
- World's Thinnest Package.
- Frequencies: 26 MHz, 33.6 MHz, 38.4 MHz, 40 MHz, 52 MHz.
- Applications: GPS, WiMAX, Cellular and Wireless Communications.
- RoHS Compliant / Pb Free.

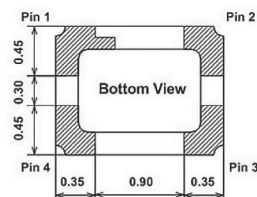
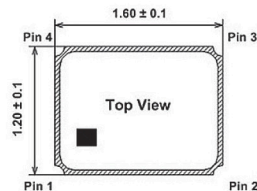


## Electrical Specifications

Item / Type		8P
Output Type		Clipped Sinewave
Output Load		10K $\Omega$ // 10 pF
Oscillation Mode		Fundamental
Supply Voltage		1.8 ~ 3.3 V
Frequency Range		26 ~ 52 MHz
Clipped Sinewave Output Voltage		0.8 Vp-p typical
Frequency Stability	Vs. Temperature ( $-30$ ~ $+85$ °C )	$\pm 0.5 / \pm 2.0$ ppm
	Vs. Load ( Load varies $\pm 10$ % )	$\pm 0.2$ ppm Max.
	Vs. Supply Voltage ( $V_{cc} = \text{Typical} \pm 0.1$ V )	$\pm 0.2$ ppm Max.
Frequency Tolerance	at 25 °C after 2 Reflows with Typical Applied to Auto Frequency Control Pin	$\pm 2.5$ ppm Max.
Slope of Frequency Drift		$\pm 0.1$ ppm / °C Typical ; $\pm 0.5$ ppm / °C Max.
Storage Temperature Range		$-40$ ~ $+85$ °C
Auto Frequency Control ( AFC ) Range *		$\pm 7$ ~ $\pm 16$ ppm (1.4 $\pm$ 1V)
Supply Current		2.0 mA Max.
Start-up Time		5 ms Max.
Harmonics		- 5 dBc Max.
Phase Noise at 1 kHz offset		- 130 dBc / Hz
Aging ( at 25 °C )		$\pm 1$ ppm / year Max.

\* AFC Range is selective and disable is acceptable.

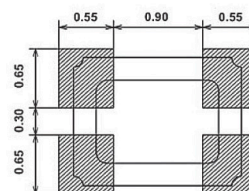
## Dimensions



### Pin Connection

Name	Connection
Pin 1	AFC or GND
Pin 2	GND
Pin 3	OUTPUT
Pin 4	VCC

### Recommended Land Pattern



Units: mm



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.