3.0V/5.0V LOW PROFILE TCXO

**X MODEL: FOX801 SERIES** 

## **FEATURES**

- 2.0mm Height Max
- Low Cost
- Clipped Sine Output
- Tape and Reel (2,000 pcs. STD)

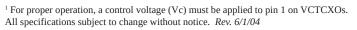
#### **OPTIONS**

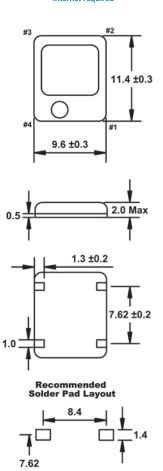
- 'A' Version 5.0V
- 'B' Version 3.0V
- VCTCXO AE/BE Version
- VCTCXO AH/BH Version (trimmerless)

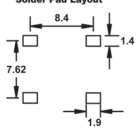


PART NUMBER SELECTION Learn More - Internet Required					
Part Number	Model	Frequency	Operating	Frequency	
	Number	Stability	Temperature (°C)	Range (MHz)	
250-Frequency-xxxxx	FOX801A	see table	-30 ~ +75	10.000 ~ 50.000	
251-Frequency-xxxxx	FOX801AE	see table	-30 ~ +75	10.000 ~ 50.000	
252-Frequency-xxxxx	FOX801AH	see table	-30 ~ +75	10.000 ~ 50.000	
253-Frequency-xxxxx	FOX801B	see table	-30 ~ +75	10.000 ~ 50.000	
254-Frequency-xxxxx	FOX801BE	see table	-30 ~ +75	10.000 ~ 50.000	
255-Frequency-xxxxx	FOX801BH	see table	-30 ~ +75	10.000 ~ 50.000	

• ELECTRICAL CHARACTERISTICS				
PARAMETERS	MAX (unless otherwise noted)			
Frequency Range (Fo)	10.000 ~ 50.000 MHz			
Temperature Range				
Operating (TOPR)	-30°C ∼ +75°C			
Storage (Tstg)	-35°C ~ +80°C			
Initial Frequency Tolerance (@25°C)				
$Vc = 2.5V (A Series)^1$ FOX801A/B/AE/BE	±0.5PPM			
$Vc = 1.5V (B Series)^1 FOX801AH/BH$	±2.0PPM			
Supply Voltage (VDD)				
A Version	$5.0V \pm 5\%$			
B Version	$3.0V \pm 5\%$			
Input Current (IDD)	2.0mA			
Frequency Stability				
Over Temperature Range	±2.5PPM			
Over Supply Voltage Change (VDD ± 5%)	$\pm 0.3$ PPM			
Over Load Change $(10\Omega \pm 10\% // 10 \text{pF} \pm 10\%)$	±0.3PPM			
Output Waveform (Clipped Sine)				
Peak-to-Peak Level (Vp-p)				
A Version: 10.000 ~ 15.999 MHz	1.0V Min			
A Version: 16.000 ~ 50.000 MHz	0.8V Min			
B Version: 10.000 ~ 15.999 MHz	0.8V Min			
B Version: 16.000 ~ 50.000 MHz	0.7V Min			
Output Load	10KΩ // 10pF			
Frequency Adjustment (Internal Trimmer)	-			
FOX801A/B/AE/BE	±3.0PPM			
FOX801AH/BH	Trimmerless			
Voltage Control Option (VCTCXO) <sup>1</sup>				
A Version (Vc=2.5±2.0V) FOX801A/B	None			
B Version (Vc=1.5±1.0V) FOX801AE/BE	±5.0PPM Min			
FOX801AH/BH	±8.0PPM Min			
Aging per year	±0.8PPM			







Pin Connections #1 Vc or N.C.\* #3 Output #4 V<sub>DD</sub> #2 GND

All dimensions are in millimeters.

<sup>\*</sup> A, B is N.C. all other Vc

#### 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!



# <u>Перечень производителей, продукцию которых мы поставляем</u> на российский рынок















































































































































гарантия бесперебойности производства и качества выпускаемой продукции

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/