

3.3V Ultra Miniature SMD HCMOS TCXO/VCTCXO



Model: FOX924 SERIES

RoHS Compliant / Pb Free

Rev. 5/8/2007

Page 1 of 2

http://www.foxonline.com/need_a_sample.htm



FEATURES

- 3.3V Operation
- 1.5mm Height Max
- HCMOS Output
- Low Cost
- Tape and Reel (2,000 pcs. STD)

OPTIONS

- Voltage Control (FOX924E)

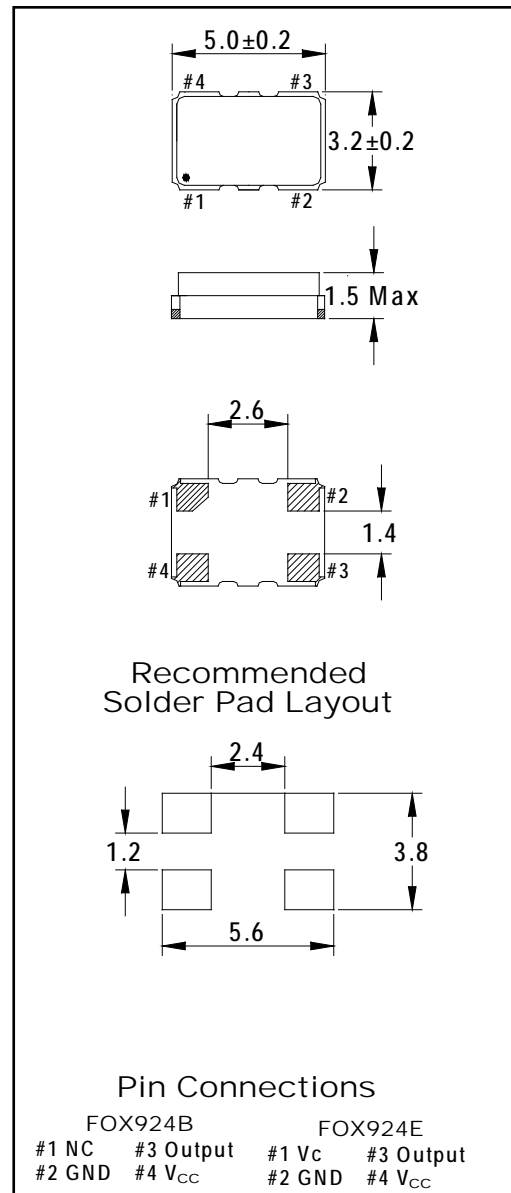
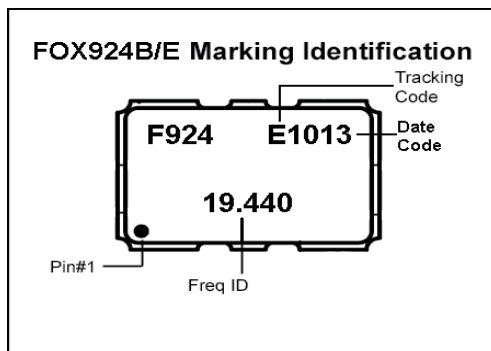
• PART NUMBER SELECTION [Learn More](#) - Internet Required

Part Number	Model Number	Frequency Stability	Operating Temperature(°C)	Frequency Range (MHz)
718-Frequency-xxxxx	FOX924B	See table	-30 ~ +85	10.000~30.000
719-Frequency-xxxxx	FOX924E	See table	-30 ~ +85	10.000~30.000

• ELECTRICAL CHARACTERISTICS

PARAMETERS	MAX (unless otherwise noted)
Frequency Range (Fo)	10.000 ~ 30.000 MHz
Temperature Range	
Operating (TOPR)	-30°C ~ +85°C
Storage (TSTG)	-40°C ~ +85°C
Supply Voltage (VDD)	3.3V ± 5%
Input Current (IDD)	6.0mA
Initial Frequency Tolerance @ 25°C (after 2 reflows)	±1.5PPM
Frequency Stability	
Over Temperature Range	±2.5PPM
Over Supply Voltage Change (3.3V ± 5%)	±0.3PPM
Output Voltage (HCMOS) (VOL)	0.5V
(VOH)	80% VDD Min
Output Load	15pF
Aging per year	±1.0PPM
Startup Time (Ts)	5mS Max
Pullability (Vc = 1.65 ± 1.5V)	±5.0 ~ ±15.0 PPM

All specifications subject to change without notice.



3.3V Ultra Miniature SMD HCMOS TCXO/VCTCXO



Model: FOX924 SERIES

RoHS Compliant / Pb Free

Rev. 5/8/2007

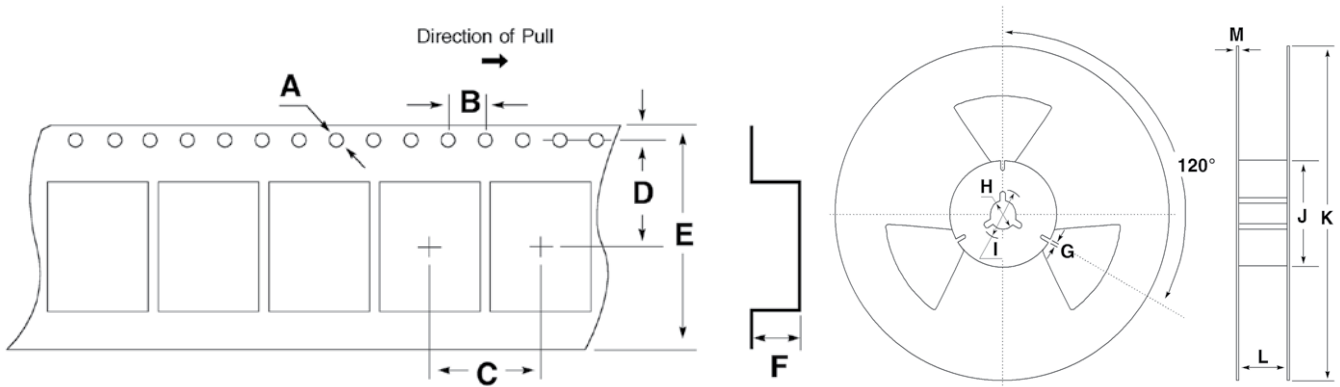
Page 2 of 2

http://www.foxonline.com/need_a_sample.htm



• TAPE SPECIFICATIONS (millimeters)							
MODEL	A	B	C	D	E	F	STD Reel QTY
FOX924	∅1.5	4.0	8.0	5.5	12.0	1.7	2,000

• REEL SPECIFICATIONS (millimeters)							
MODEL	G	H	I	J	K	L	M
FOX924	2.0	∅13	∅21	∅80	∅254	13.5	2.0





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

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