

# SMD Tuning Fork



Model: FSMLF

RoHS Compliant

Rev. 1/26/2007

Page 1 of 2

[http://www.foxonline.com/need\\_a\\_sample.htm](http://www.foxonline.com/need_a_sample.htm)

Need a  
Sample®

## FEATURES

- Miniature Package
- 3.56mm Height
- Long Term Stability
- Tape and Reel (2,000 pcs. STD)

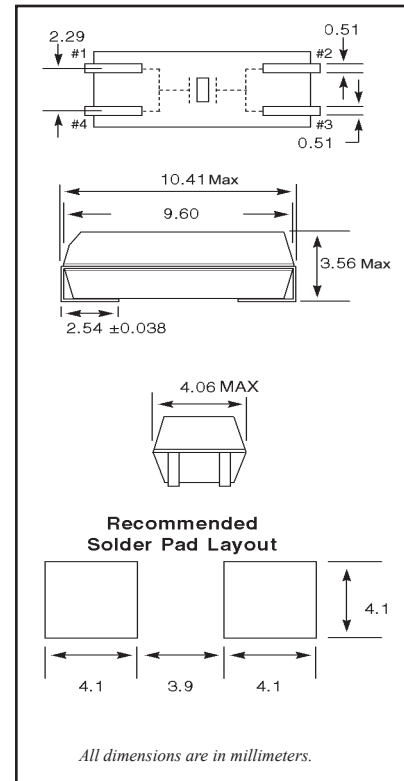
## • PART NUMBER [Learn More](#) - Internet Required

Part Number	Model Number	Frequency Stability	Operating Temperature	Frequency
258LF-Frequency-xxxxx	FSMLF	See table	-40 °C~+85 °C	32.768 kHz

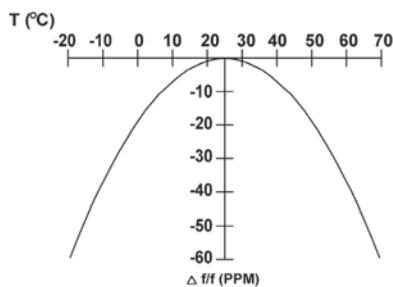
## • STANDARD SPECIFICATIONS

PARAMETERS	MAX (unless otherwise noted)
Frequency	32.768 kHz
Frequency Tolerance @ 25°C	±20 PPM
Frequency Stability Temperature Coefficient	-0.04 PPM / (Δ°C) <sup>2</sup>
Temperature Range	
Turnover (T <sub>O</sub> )	+20°C ~ +30°C
Operating (T <sub>OPR</sub> )	-40°C ~ +85°C
Storage (T <sub>STG</sub> )	-55°C ~ +125°C
Equivalent Series Resistance (R <sub>S</sub> )	50 kΩ
Load Capacitance (C <sub>L</sub> )	12.5 pF (Standard) 6 pF (Optional)
Insulation Resistance @ 100VDC	500 MΩ Min
Drive Level	1.0 μW
Aging per year	±3 PPM
Termination Finish	100% Sn

All specifications subject to change without notice.



## Parabolic Temperature Curve



To determine frequency stability, use parabolic curvature (K).  
For example: What is stability at 45°C?

- 1) Change in T (°C) = 45-25 = 20°C
- 2) Change in frequency = -0.04 PPM \* (Δ C)<sup>2</sup>  
= -0.04 PPM \* (20)<sup>2</sup>  
= -16.0 PPM

# SMD Tuning Fork



Model: FSMLF

RoHS Compliant

Rev. 1/26/2007

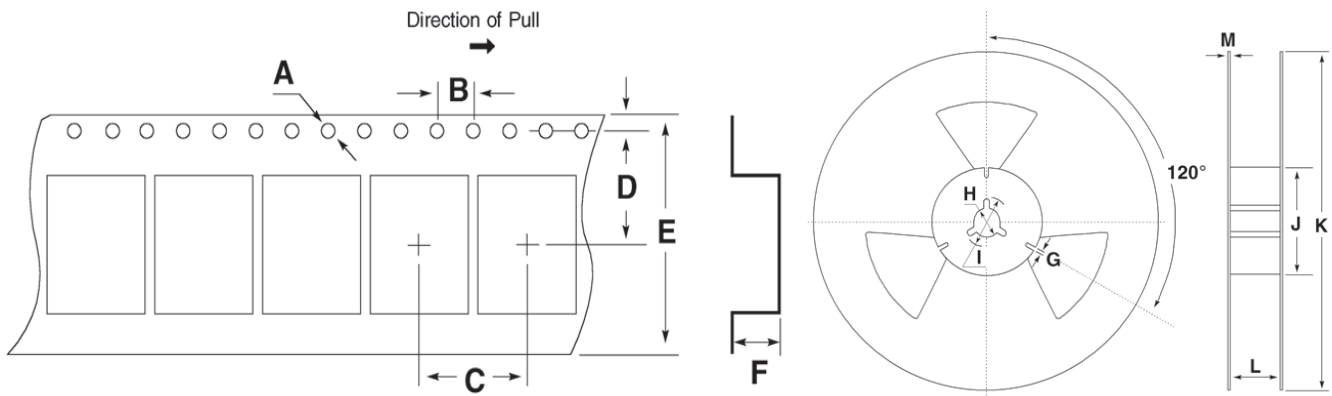
Page 2 of 2

[http://www.foxonline.com/need\\_a\\_sample.htm](http://www.foxonline.com/need_a_sample.htm)



• TAPE SPECIFICATIONS (millimeters)							
MODEL	A	B	C	D	E	F	STD Reel QTY
FSMLF	∅1.5	4.0	8.0	7.5	16.0	2.7	2,000

• REEL SPECIFICATIONS (millimeters)							
MODEL	G	H	I	J	K	L	M
FSMLF	2.0	∅13	∅21	∅50/100	∅330	16.4	2.0



## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9