

SMD Tuning Fork



Model: FSMLF

RoHS Compliant

Rev. 1/26/2007

Page 1 of 2

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)

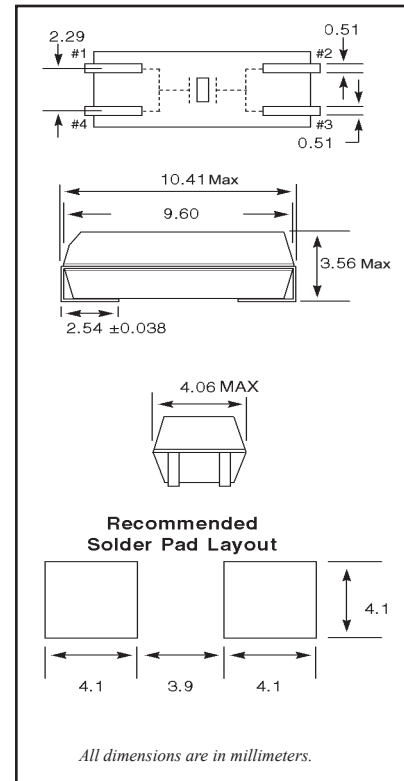
• PART NUMBER [Learn More](#) - Internet Required

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

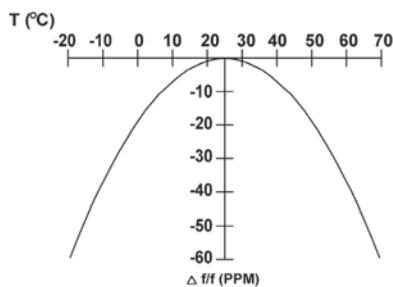
• STANDARD SPECIFICATIONS

PARAMETERS	MAX (unless otherwise noted)
Frequency	32.768 kHz
Frequency Tolerance @ 25°C	±20 PPM
Frequency Stability Temperature Coefficient	-0.04 PPM / (Δ°C) ²
Temperature Range	
Turnover (T _O)	+20°C ~ +30°C
Operating (T _{OPR})	-40°C ~ +85°C
Storage (T _{STG})	-55°C ~ +125°C
Equivalent Series Resistance (R _S)	50 kΩ
Load Capacitance (C _L)	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)²
= -0.04 PPM * (20)²
= -16.0 PPM

SMD Tuning Fork



Model: FSMLF

RoHS Compliant

Rev. 1/26/2007

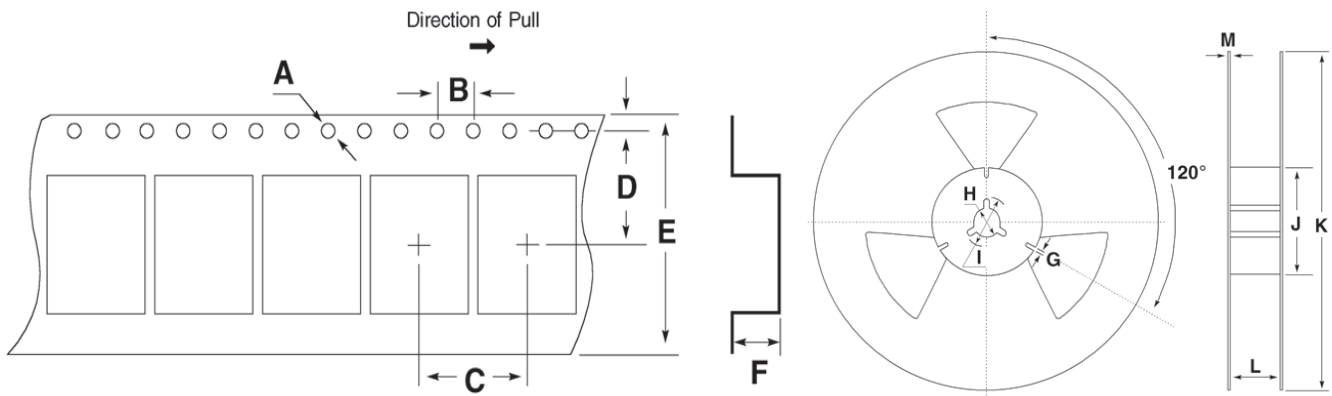
Page 2 of 2

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

Need a Sample®

• 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



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