

# HCMOS 5x3.2mm 3.3V SMD Oscillator



Model: F530L SERIES

RoHS Compliant / Pb Free

Rev. 5/7/2009

Page 1 of 2

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



## FEATURES

- 3.3V Operation
- Standby Function
- Tape and Reel (1,000 pcs. STD)

## OPTIONS

- 5.0V (F550L) Version Available

XpressO® Equivalent  
**FXO-HC53**

Why XpressO?  
Lower Cost, Faster Delivery, Low Jitter!

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

Part Number	Model Number	Frequency Stability <sup>1</sup>	Operating Temperature (°C)	Frequency Range (MHz)
474-Frequency-xxxxx	F530L	±100PPM	-10 ~ +70	1.544 ~ 155.520
475-Frequency-xxxxx	F530LR	±100PPM	-40 ~ +85	1.544 ~ 155.520
476-Frequency-xxxxx	F535L	±50PPM	-10 ~ +70	1.544 ~ 155.520
550-Frequency-xxxxx	F535LR	±50PPM	-40 ~ +85	1.544 ~ 155.520
492-Frequency-xxxxx	F536L	±25PPM	-10 ~ +70	1.544 ~ 155.520
636-Frequency-xxxxx	F536LR	±25PPM*	-40 ~ +85	1.544 ~ 155.520
546-Frequency-xxxxx	F538L	±20PPM*	-10 ~ +70	1.544 ~ 77.760

## • ELECTRICAL CHARACTERISTICS

PARAMETERS	MAX (unless otherwise noted)
Frequency Range (Fo)	1.544 ~ 155.520 MHz
Storage Temperature Range (TSTG)	-55°C ~ +125°C
Supply Voltage (VDD)	3.3V ± 10%
Input Current (IDD)	
1.544 ~ 32.000 MHz	15mA
32.000+ ~ 50.000 MHz	20mA
50.000+ ~ 67.000 MHz	25mA
67.000+ ~ 155.520 MHz	40mA
Output Symmetry (50% VDD)	40% ~ 60%
Rise Time (10% ~ 90% VDD) (TR)	7nS
Fall Time (90% ~ 10% VDD) (TF)	7nS
Output Voltage (VOL)	10% VDD
(VOH)	90% VDD Min
Output Current (IOL)	2mA Min
(IOH)	-2mA Min
Output Load (HCMOS)	15pF
Standby Current	10µA
Start-up Time (Ts)	10mS
Output Disable Time <sup>2</sup>	150nS
Output Enable Time <sup>2</sup>	10mS
Reflow Soldering Temp	260°C / 10 Seconds
Moisture Sensitivity Level (MSL)	1
Termination Finish	Au

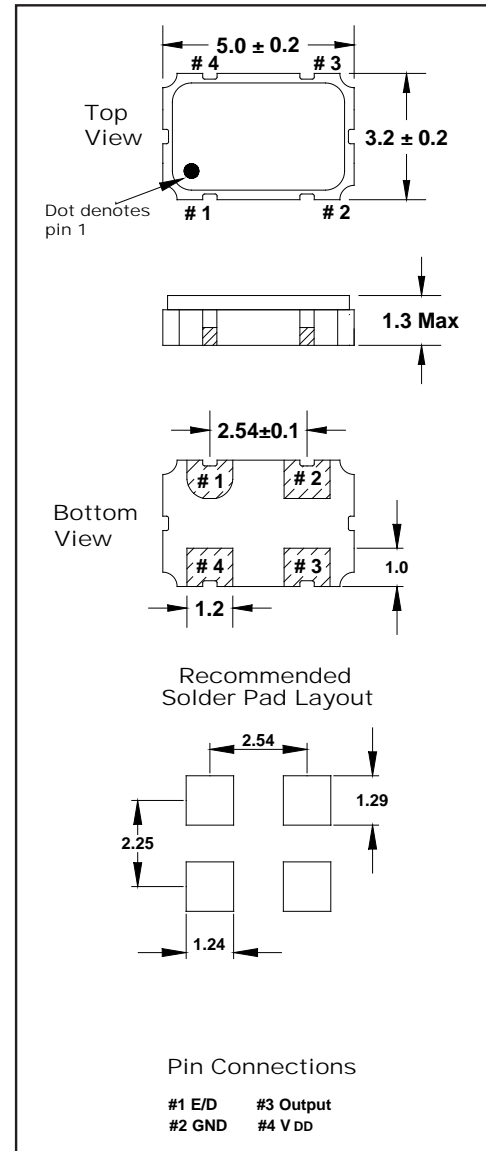
<sup>1</sup> Inclusive of 25°C tolerance, operating temperature range, input voltage change, load change, aging, shock, and vibration. \*Excludes Shock/Vibration

<sup>2</sup> An internal pullup resistor from pin 1 to pin 4 allows active output if pin 1 is left open.

Note: A 0.01µF bypass capacitor should be placed between VDD (Pin 4) and GND (Pin 2) to minimize power supply line noise.

Drawing is for reference to critical specifications defined by size measurements.

Certain non-critical visual attributes, such as side castellations, reference pin shape, etc. may vary. All specifications subject to change without notice.



## • ENABLE / DISABLE FUNCTION

INH (Pin 1)	OUTPUT (Pin 3)
OPEN <sup>2</sup>	ACTIVE
'1' Level VIH ≥ 70% VDD	ACTIVE
'0' Level VIL ≤ 30% VDD	High Z

# HCMOS 5x3.2mm 3.3V SMD Oscillator



Model: F530L SERIES

RoHS Compliant / Pb Free

Rev. 5/7/2009

Page 2 of 2

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

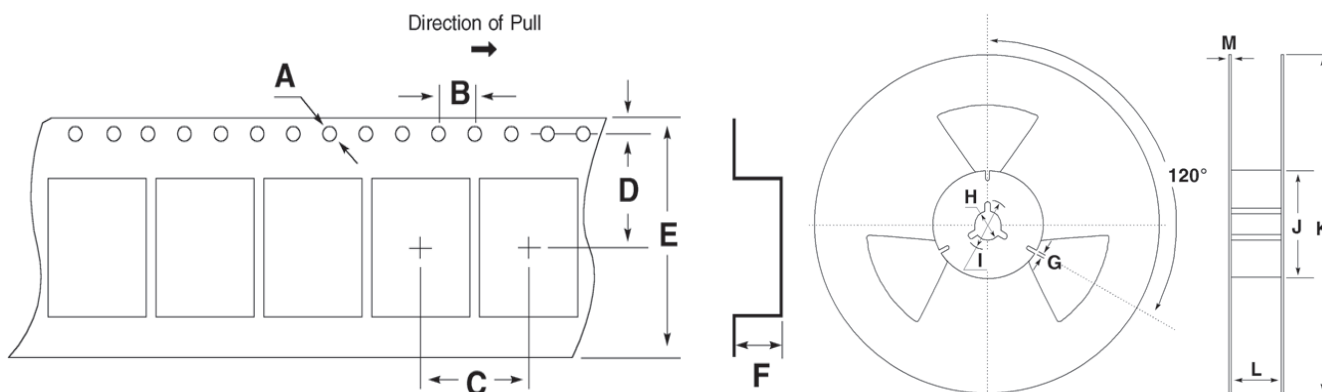
Need a Sample<sup>®</sup>

## • TAPE SPECIFICATIONS (millimeters)

MODEL	A	B	C	D	E	F	STD Reel QTY
F530L Series	∅1.5	4.0	8.0	5.5	12.0	1.5	1,000

## • REEL SPECIFICATIONS (millimeters)

MODEL	G	H	I	J	K	L	M
F530L Series	2.0	∅13	∅21	∅62	∅180	13.5	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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А