# V175ME10-LF

PHASE NOISE (1 Hz BW, typical)

Rev A1

14118 Stowe Drive, Suite B | Poway, CA 92064 TEL: (858) 621-2700 | FAX: (858) 486-1927 URL: www.zcomm.com EMAIL: applications@zcomm.com

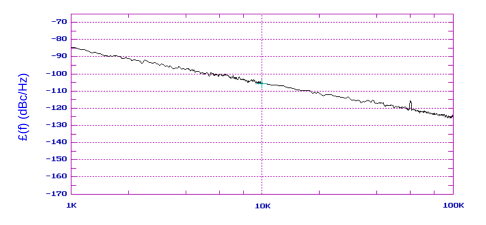
## Voltage-Controlled Oscillator Surface Mount Module

#### **Applications**

- RF Modems
- Earthstations
- Test Instrumentation

## **Application Notes**

- AN-101: Mounting and Grounding
- AN-102: Output Loading
- AN-107: Manual Soldering



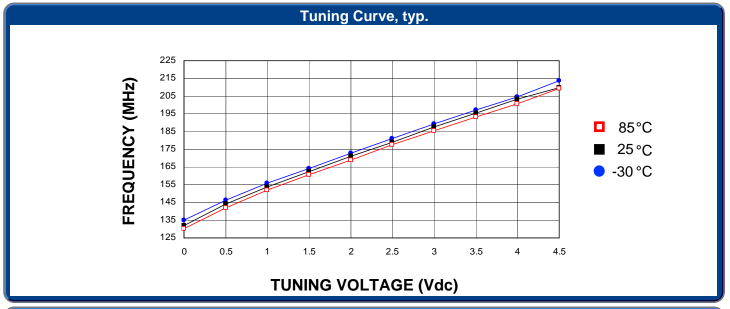
#### OFFSET (Hz)

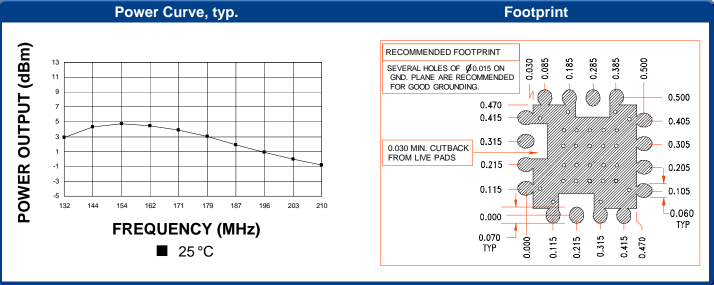
Performance Specifications	Min	Тур	Max	Units
Oscillation Frequency Range	150		200	MHz
Phase Noise @ 10 kHz offset (1 Hz BW)		-105		dBc/Hz
Harmonic Suppression (2nd)		-10		dBc
Tuning Voltage	0.5		4.5	Vdc
Tuning Sensitivity (avg.)		17		MHz/V
Power Output	-2	1.5	5	dBm
Load Impedance		50		Ω
Input Capacitance			550	pF
Pushing			2	MHz/V
Pulling (14 dB Return Loss, Any Phase)			2	MHz
Operating Temperature Range	-30		85	°C
Package Style		MINI-16		

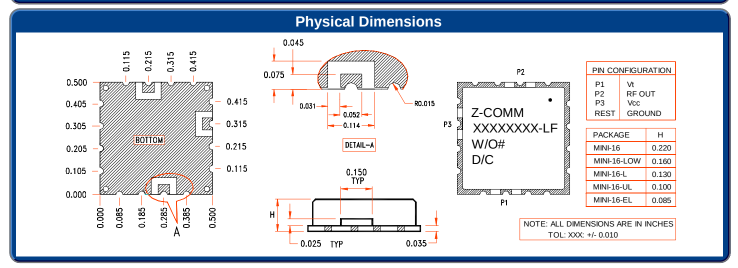
Power Supply Requirements	Min	Тур	Max	Units
Supply Voltage (Vcc, nom.)		4.75		Vdc
Supply Current (Icc)		8	12	mA

## **Additional Notes**









LFSuffix = RoHS Compliant. All specifications are subject to change without notice.



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»** (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