





#### Description

 Voltage controlled crystal oscillator in a ceramic package with a hermetically sealed metal lid

Model IQXV-51Model Issue number 2

#### **Frequency Parameters**

Frequency
Frequency Stability
Departing Temperature Range
40.00 to 85.00°C

■ Ageing ±3ppm max (@ 25°C)

#### **Electrical Parameters**

Supply Voltage 3.3V ±5%Current Draw 15.000mA

#### **Frequency Adjustment**

Pulling ±100ppm min
Control Voltage 1.65V ±1.35V
Input Impedance 100kΩ min

■ Linearity: ±10% max

#### **Output Details**

Output Compatibility
Drive Capability
Rise and Fall Time
Duty Cycle
45/55%

VoH: >90% of VsVoL: <10% of Vs</li>Start Up Time: 10ms max

# **Output Control**

Standby Operation:

Logic '1' (>70% Vs) to pad 2 enables oscillator output Logic '0' (<30% Vs) to pad 2 disables oscillator output: when disabled the oscillator output goes to the high impedance state No connection pad 2 enables oscillator output

## Noise Parameters

Period Jitter (pk-pk): 100ps maxPeriod Jitter (one sigma): 25ps max

## **Environmental Parameters**

Storage Temperature Range: -55 to 125°C

■ Drop: 1.2m drop (3 times) onto a hard surface

 Vibration: 1.5mm amplitude, 10-55-10Hz, full sine wave, 2mins in 3 mutually perpendicular planes, duration 2hrs in each plane

#### Compliance

RoHS Status (2011/65/EU)
REACh Status
MSL Rating (JDEC-STD-033):
Not Applicable

### **Packaging Details**

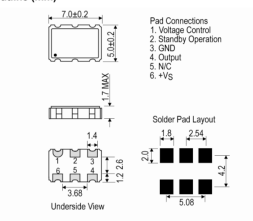
Pack Style: Bulk Loose in bulk pack

Pack Size: 1

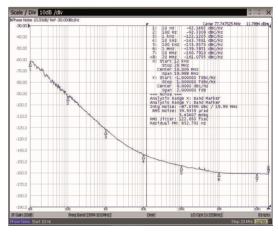
# A



#### Outline (mm)



## Typical Phase Noise Plot @ 77.76MHz



#### **Sales Office Contact Details:**

UK: +44 (0)1460 270200 France: 0800 901 383 Germany: 0800 1808 443 USA: +1.760.318.2824 Email: info@iqdfrequencyproducts.com Web: www.iqdfrequencyproducts.com



# **VCXO Specification**

Part No. + Packaging: LFVCXO064858Bulk

Alternative packing option available

UK: +44 (0)1460 270200 Germany: 0800 1808 443



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