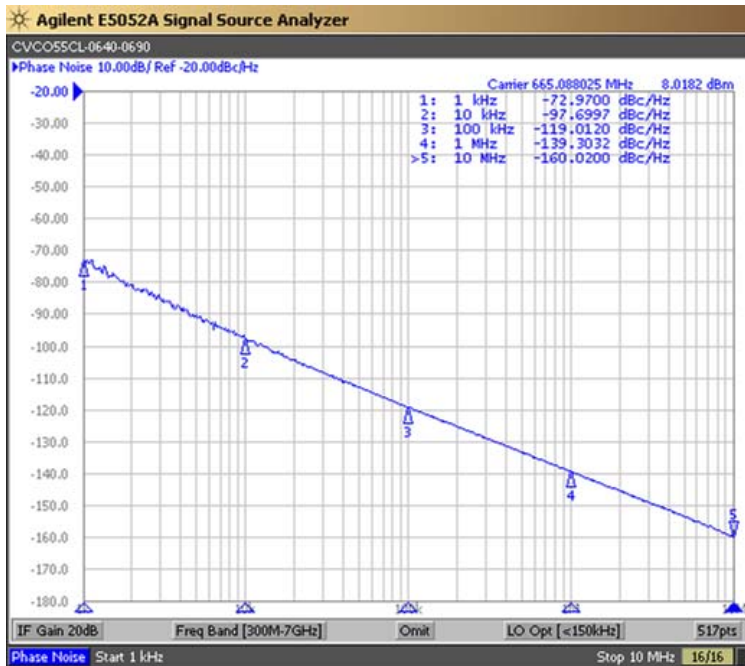


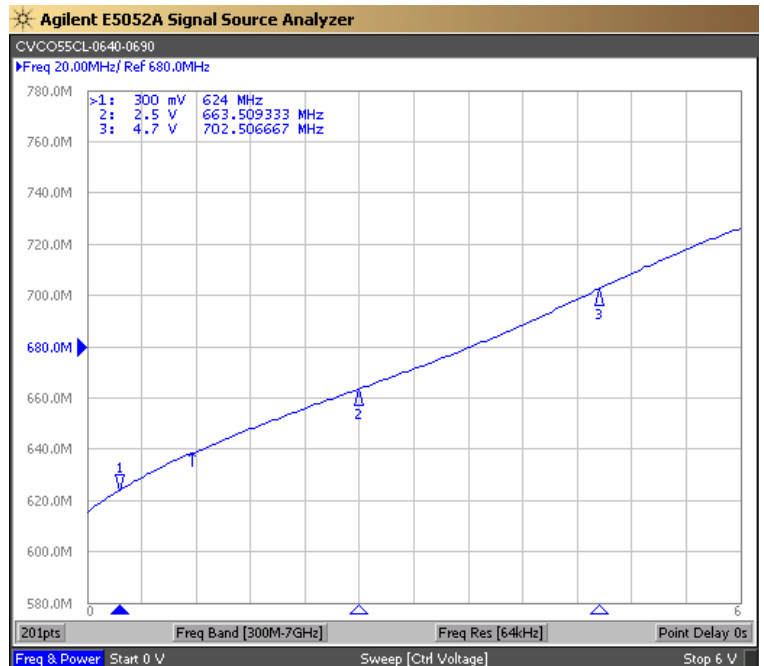


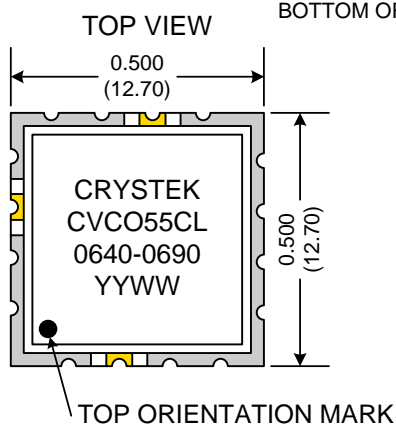
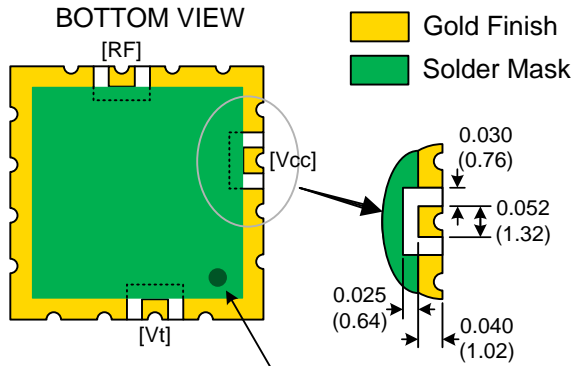
| PERFORMANCE SPECIFICATION                        | MIN  | TYP  | MAX  | UNITS              |
|--|------|------|------|--------------------|
| Lower Frequency:                                 |      |      | 640  | MHz                |
| Upper Frequency:                                 | 690  |      |      | MHz                |
| Tuning Voltage:                                  | 0.3  |      | 4.7  | VDC                |
| Supply Voltage:                                  | 4.75 | 5.0  | 5.25 | VDC                |
| Output Power:                                    | +5.0 | +7.0 | +9.0 | dBm                |
| Supply Current:                                  |      | 15   | 25   | mA                 |
| Harmonic Suppression (2 <sup>nd</sup> Harmonic): |      | -12  |      | dBc                |
| Pushing:   |      | 1.0  | 2.0  | MHz/V              |
| Pulling, all Phases:                             |      | 1.0  | 2.0  | MHz pk-pk          |
| Tuning Sensitivity:                              |      | 30   |      | MHz/V              |
| Phase Noise @ 10kHz offset:                      |      | -100 | -96  | dBc/Hz             |
| Phase Noise @ 100kHz offset:                     |      | -125 | -116 | dBc/Hz             |
| Load Impedance:                                  |      | 50   |      | $\Omega$           |
| Input Capacitance:                               |      |      | 47   | pF                 |
| Operating Temperature Range:                     | -40  |      | +85  | $^{\circ}\text{C}$ |
| Storage Temperature Range:                       | -45  |      | +90  | $^{\circ}\text{C}$ |

Phase Noise (1 Hz BW, Typical)



Tuning Curve (Typical)





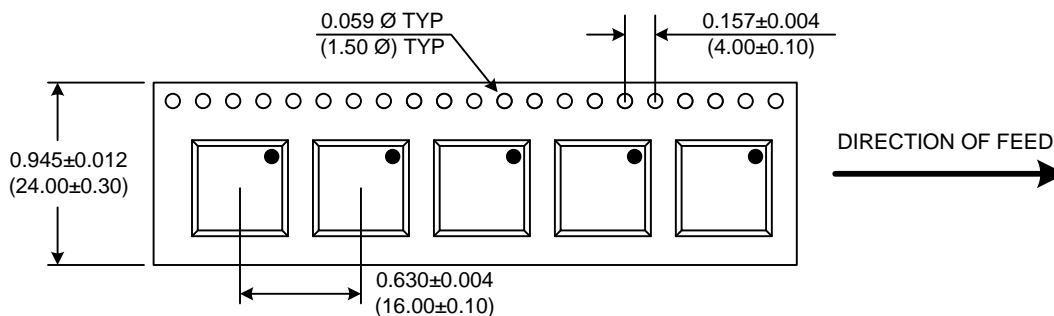
BOTTOM ORIENTATION MARK



| Pad    | Connection |
|--------|------------|
| 2      | Vt         |
| 10     | RF-OUTPUT  |
| 14     | Vcc        |
| Others | GROUND     |

- Unless otherwise specified, Dimensions are in:  $\frac{IN}{(mm)}$
- Pad Location Dimensions are in: Inches

**TAPE AND REEL**



Drawing not to scale

**Product Control:**

|                      |                    |               |           |
|----------------------|--------------------|---------------|-----------|
| Crystek Part Number: | CVCO55CL-0640-0690 | Release Date: | 20-Dec-11 |
| Revision Level:      | F                  | Responsible:  | C. Vales  |

Specification is 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

«**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