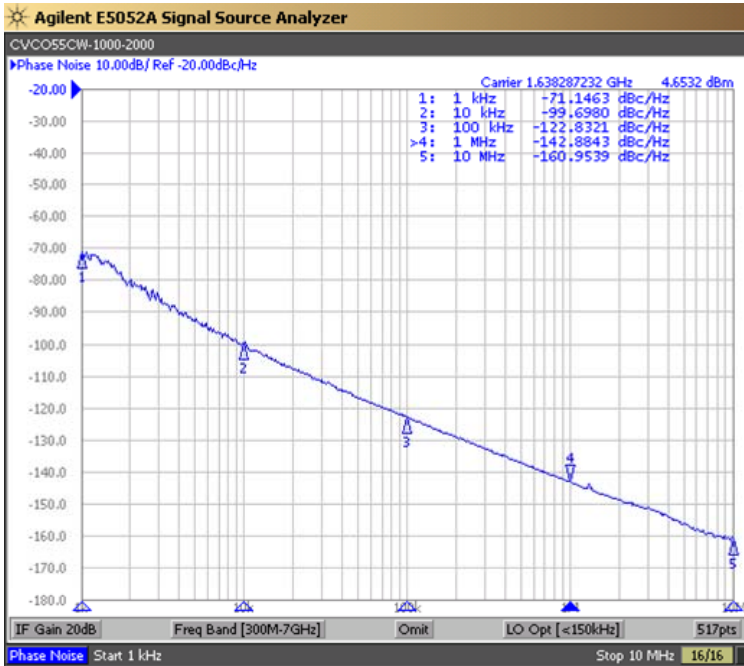


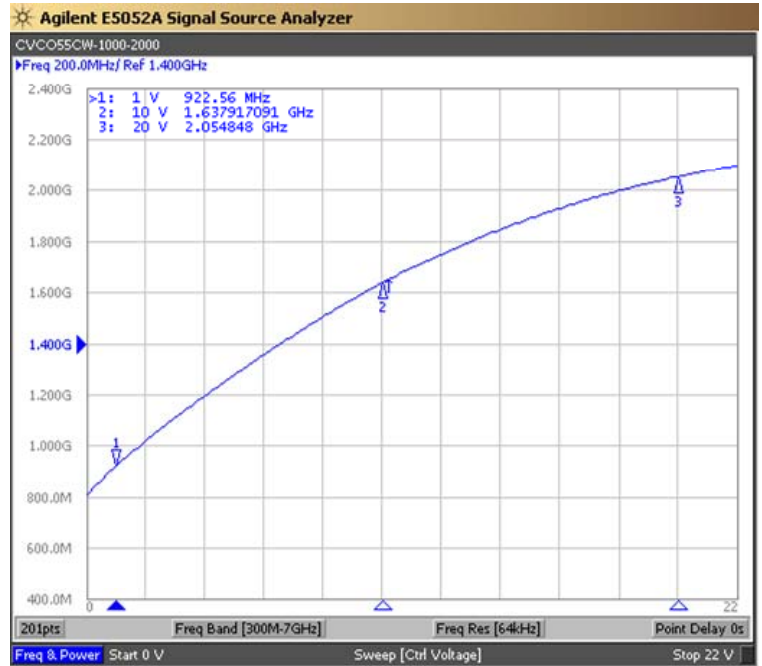


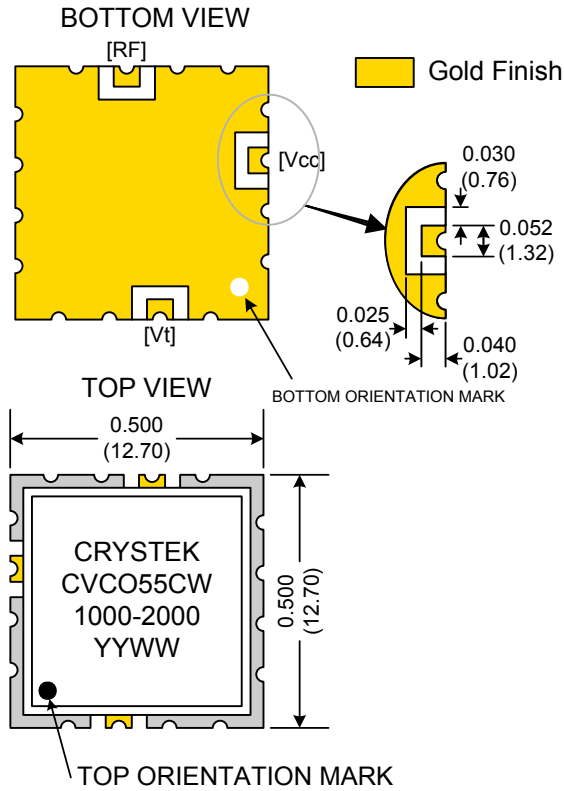
| PERFORMANCE SPECIFICATION                        | MIN  | TYP  | MAX   | UNITS        |
|--|------|------|-------|--------------|
| Lower Frequency:                                 |      |      | 1000  | MHz          |
| Upper Frequency:                                 | 2000 |      |       | MHz          |
| Tuning Voltage:                                  | 1.0  |      | 20.0  | VDC          |
| Supply Voltage:                                  | 9.75 | 10.0 | 10.25 | VDC          |
| Output Power:                                    | +3.0 | +5.5 | +8.0  | dBm          |
| Supply Current:                                  |      | 15   | 25    | mA           |
| Harmonic Suppression (2 <sup>nd</sup> Harmonic): |      | -10  | -5    | dBc          |
| Pushing:   |      | 2.5  | 5.0   | MHz/V        |
| Pulling, all Phases:                             |      | 7.5  | 15.0  | MHz pk-pk    |
| Tuning Sensitivity:                              |      | 53   |       | MHz/V        |
| Phase Noise @ 10kHz offset:                      |      | -100 | -95   | dBc/Hz       |
| Phase Noise @ 100kHz offset:                     |      | -124 | -119  | dBc/Hz       |
| Load Impedance:                                  |      | 50   |       | $\Omega$     |
| Input Capacitance:                               |      |      | 33    | pF           |
| Operating Temperature Range:                     | -40  |      | +80   | $^{\circ}$ C |
| Storage Temperature Range:                       | -45  |      | +90   | $^{\circ}$ C |

Phase Noise (1 Hz BW, Typical)



Tuning Curve (Typical)





| 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: | CVCO55CW-1000-2000 | Release Date: | 19-March-08 |
| Revision Level:      | D                  | 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