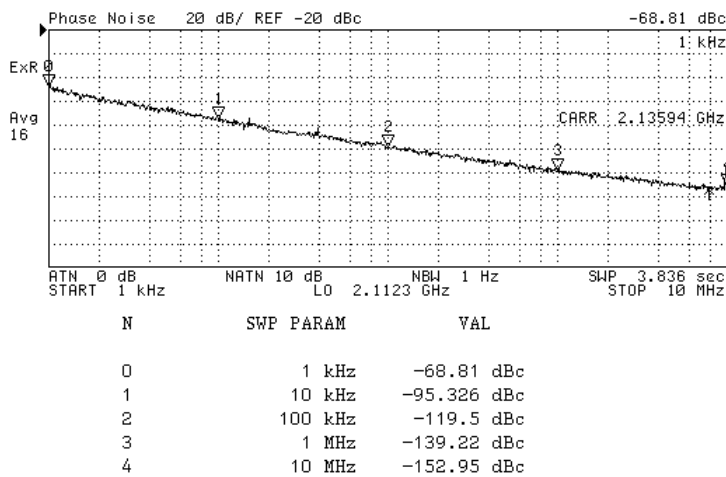


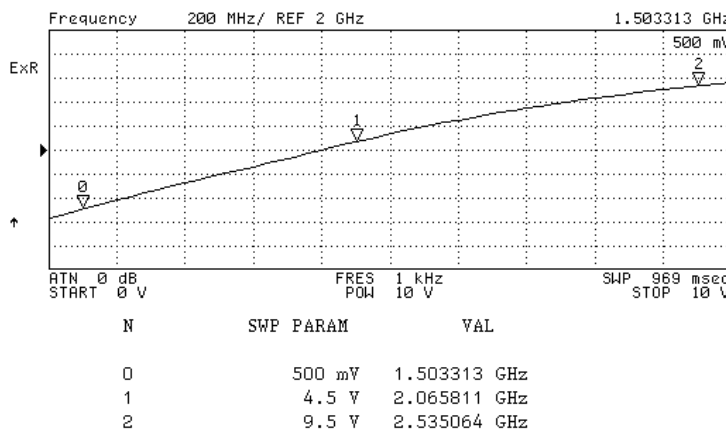


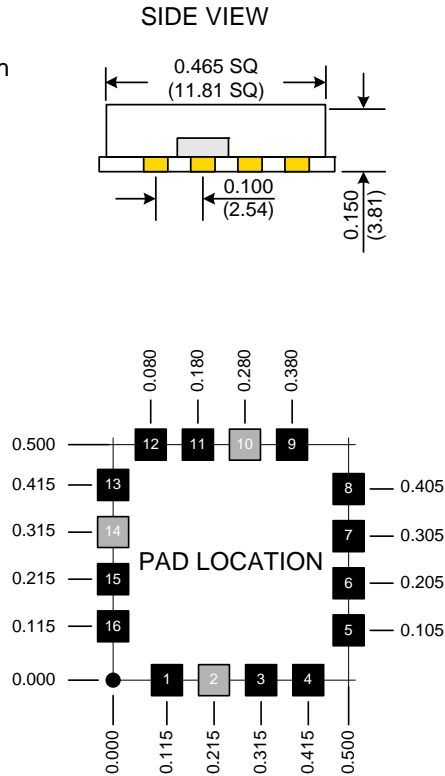
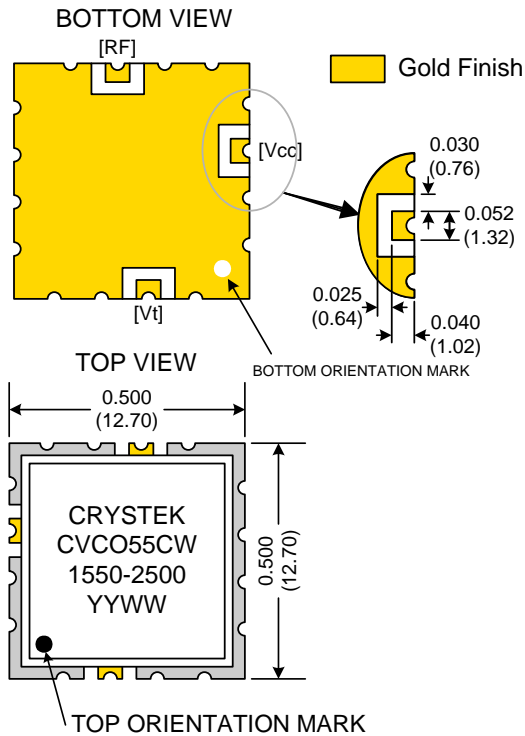
| PERFORMANCE SPECIFICATION                        | MIN  | TYP  | MAX   | UNITS        |
|--|------|------|-------|--------------|
| Lower Frequency:                                 |      |      | 1550  | MHz          |
| Upper Frequency:                                 | 2500 |      |       | MHz          |
| Tuning Voltage:                                  | 0.5  |      | 9.5   | VDC          |
| Supply Voltage:                                  | 9.75 | 10.0 | 10.25 | VDC          |
| Output Power:                                    | +3.0 | +6.0 | +9.0  | dBm          |
| Supply Current:                                  |      | 13   |       | mA           |
| Harmonic Suppression (2 <sup>nd</sup> Harmonic): |      | -7   |       | dBc          |
| Pushing:   |      |      | 5.0   | MHz/V        |
| Pulling, all Phases:                             |      |      | 23.0  | MHz pk-pk    |
| Tuning Sensitivity:                              |      | 115  |       | MHz/V        |
| Phase Noise @ 10kHz offset:                      |      | -95  |       | dBc/Hz       |
| Phase Noise @ 100kHz offset:                     |      | -118 |       | dBc/Hz       |
| Load Impedance:                                  |      | 50   |       | $\Omega$     |
| Input Capacitance:                               |      |      | 50    | pF           |
| Operating Temperature Range:                     | -40  |      | +85   | $^{\circ}$ C |
| Storage Temperature Range:                       | -45  |      | +90   | $^{\circ}$ C |

Phase Noise  
(1 Hz BW, Typical)

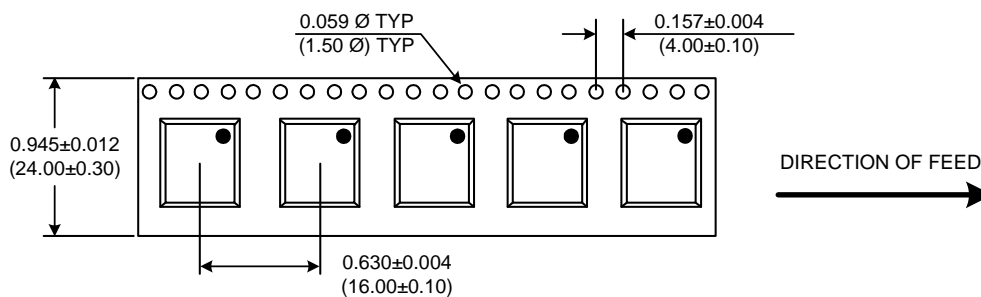


Tuning Curve  
(Typical)





**TAPE AND REEL**



Drawing not to scale

**Product Control:**

|                      |                    |               |           |
|----------------------|--------------------|---------------|-----------|
| Crystek Part Number: | CVCO55CW-1550-2500 | Release Date: | 07-Feb-08 |
| Revision Level:      | B                  | Responsible:  | C. Vales  |

Specification is subject to change without notice

Page 2 of 2

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9