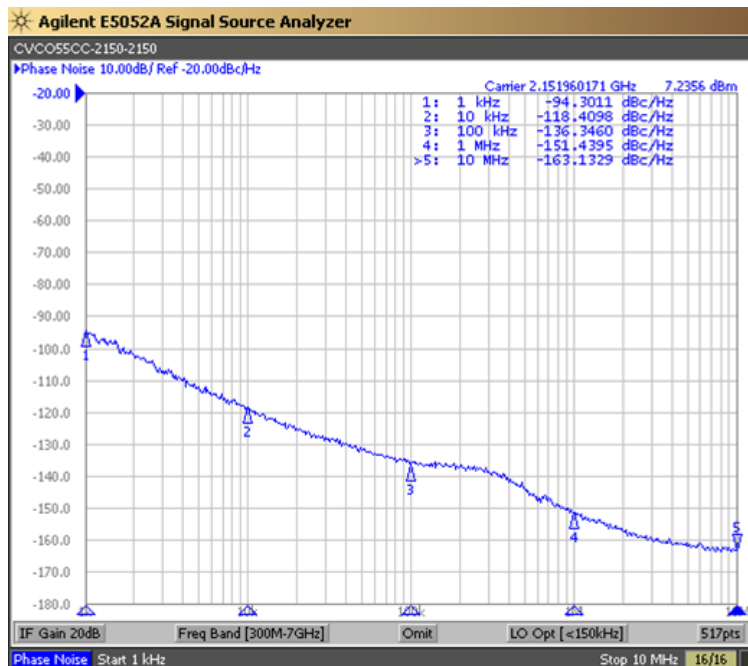


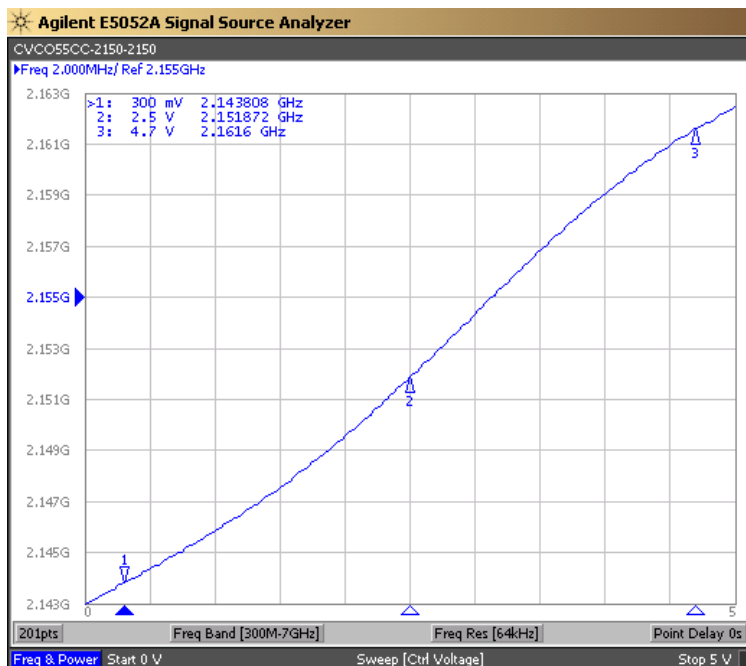


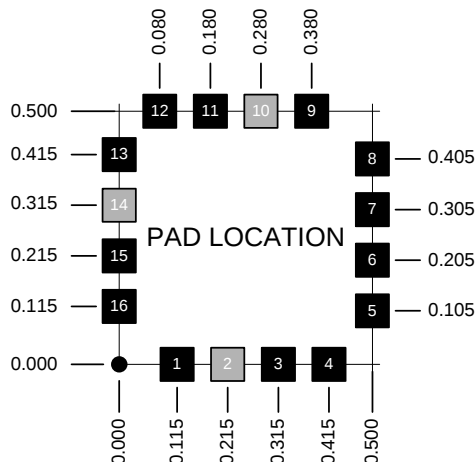
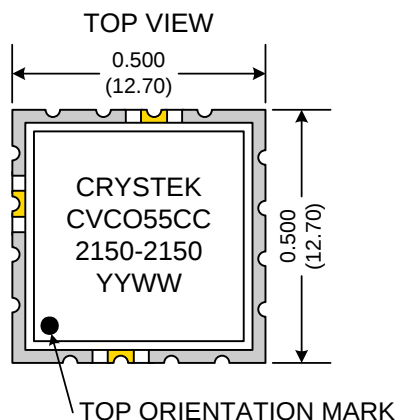
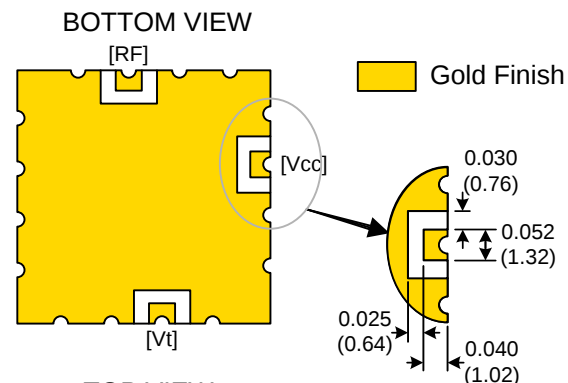
| PERFORMANCE SPECIFICATION                        | MIN  | TYP  | MAX  | UNITS              |
|--------------------------------------------------|------|------|------|--------------------|
| Lower Frequency:                                 |      |      | 2150 | MHz                |
| Upper Frequency:                                 | 2150 |      |      | MHz                |
| Tuning Voltage:                                  | 0.3  |      | 4.7  | VDC                |
| Supply Voltage:                                  | 7.6  | 8.0  | 8.4  | VDC                |
| Output Power:                                    | +5.0 | +7.0 | +9.0 | dBm                |
| Supply Current:                                  |      | 29   | 35   | mA                 |
| Harmonic Suppression (2 <sup>nd</sup> Harmonic): |      | -15  | -10  | dBc                |
| Pushing:                                         |      | 0.5  | 1.0  | MHz/V              |
| Pulling, all Phases:                             |      | 0.5  | 1.0  | MHz pk-pk          |
| Tuning Sensitivity:                              |      | 7    |      | MHz/V              |
| Phase Noise @ 10kHz offset:                      |      | -117 | -115 | dBc/Hz             |
| Phase Noise @ 100kHz offset:                     |      | -137 | -135 | dBc/Hz             |
| Load Impedance:                                  |      | 50   |      | $\Omega$           |
| Input Capacitance:                               |      |      | 22   | 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)

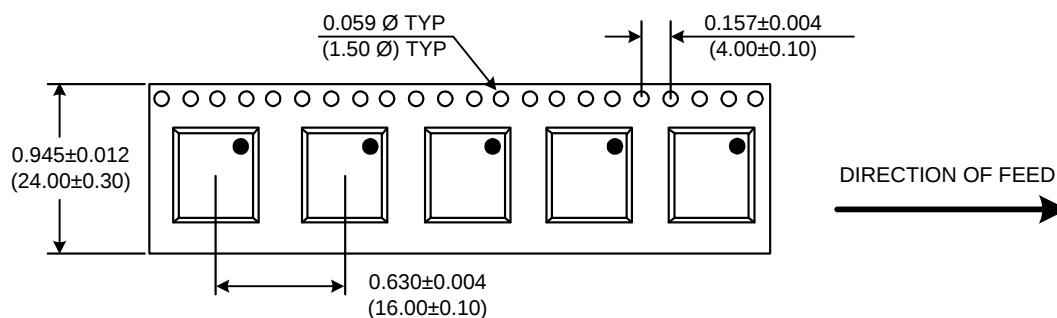




| Pad    | Connection |
|--------|------------|
| 2      | Vt         |
| 10     | RF-OUTPUT  |
| 14     | Vcc        |
| Others | GROUND     |

- 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: | CVCO55CC-2150-2150 | Release Date: | 21-Jul-08 |
| Revision Level:      | A                  | Responsible:  | C. Vales  |

Specification is subject to change without notice



## 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