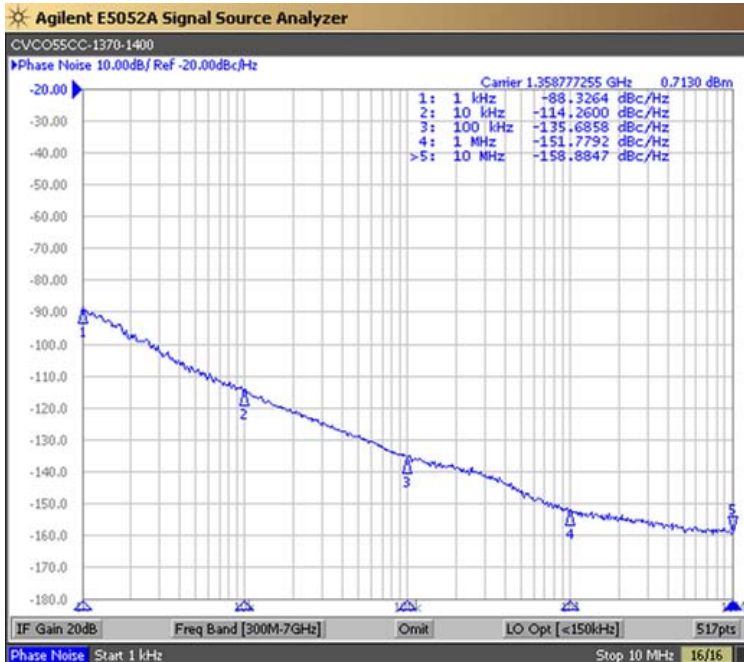


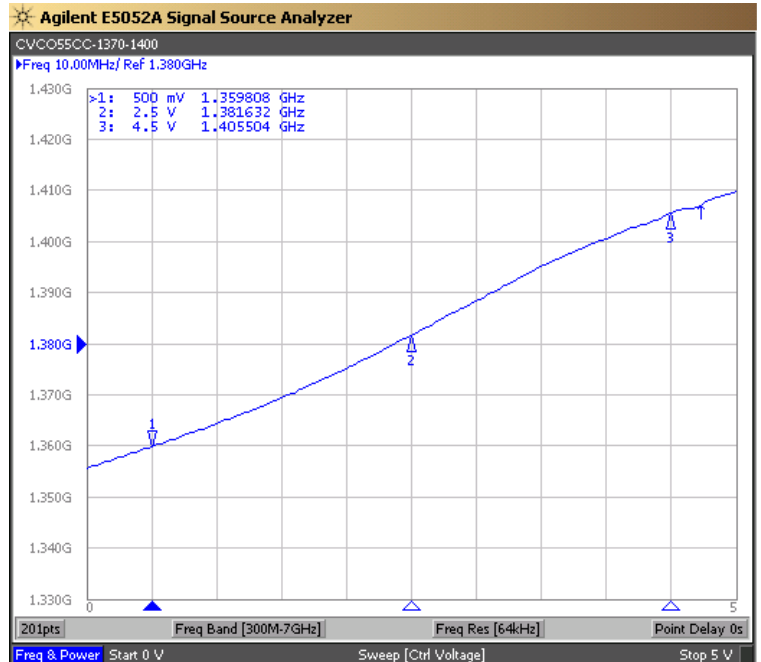


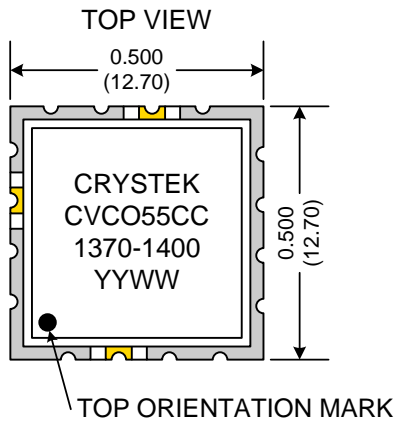
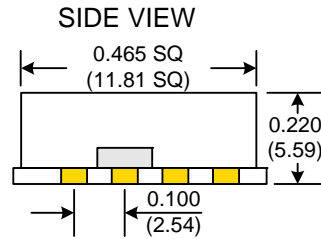
| PERFORMANCE SPECIFICATION                        | MIN  | TYP  | MAX  | UNITS        |
|--|------|------|------|--------------|
| Lower Frequency:                                 |      |      | 1370 | MHz          |
| Upper Frequency:                                 | 1400 |      |      | MHz          |
| Tuning Voltage:                                  | 0.5  |      | 4.5  | VDC          |
| Supply Voltage:                                  | 4.75 | 5.0  | 5.25 | VDC          |
| Output Power:                                    | 0    | +2.0 | +4.0 | dBm          |
| Supply Current:                                  |      | 20   | 30   | mA           |
| Harmonic Suppression (2 <sup>nd</sup> Harmonic): |      | -25  | -15  | dBc          |
| Pushing:   |      | 0.5  | 1.0  | MHz/V        |
| Pulling, all Phases:                             |      | 1.5  | 3.0  | MHz pk-pk    |
| Tuning Sensitivity:                              |      | 15   |      | MHz/V        |
| Phase Noise @ 10kHz offset:                      |      | -114 | -111 | dBc/Hz       |
| Phase Noise @ 100kHz offset:                     |      | -135 | -132 | dBc/Hz       |
| Load Impedance:                                  |      | 50   |      | $\Omega$     |
| Input Capacitance:                               |      |      | 47   | pF           |
| Operating Temperature Range:                     | -40  |      | +85  | $^{\circ}$ 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: | CVCO55CC-1370-1400 | Release Date: | 10-Apr-12 |
| Revision Level:      | B                  | Responsible:  | C. Vales  |

Specification is subject to change without notice

Page 2 of 2



## Стандарт Электрон Связь

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

### Наши контакты:

**Телефон:** +7 812 627 14 35

**Электронная почта:** [sales@st-electron.ru](mailto:sales@st-electron.ru)

**Адрес:** 198099, Санкт-Петербург,  
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,  
помещение 100-Н Офис 331