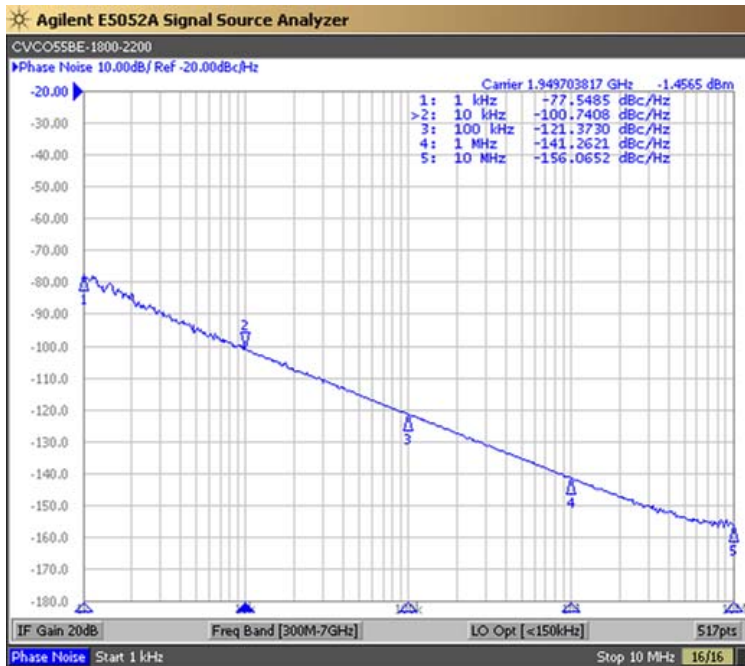


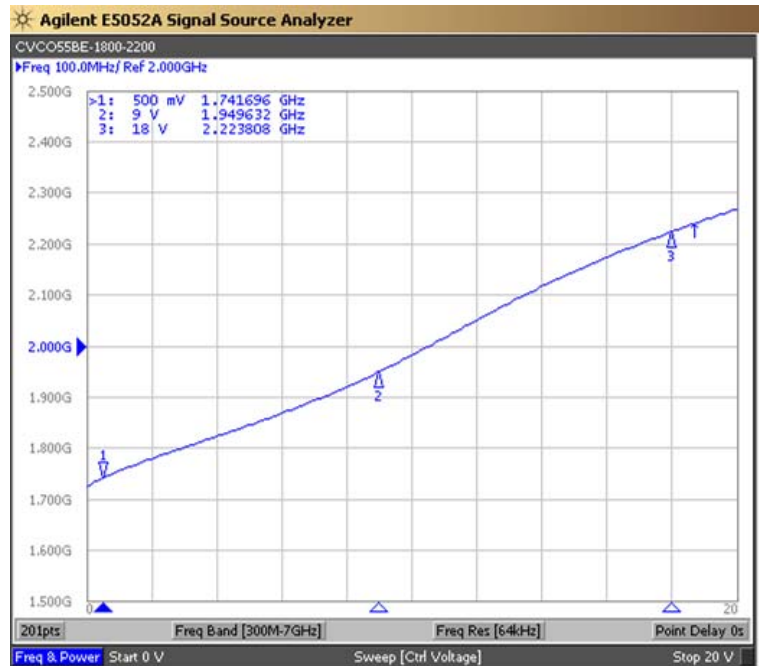


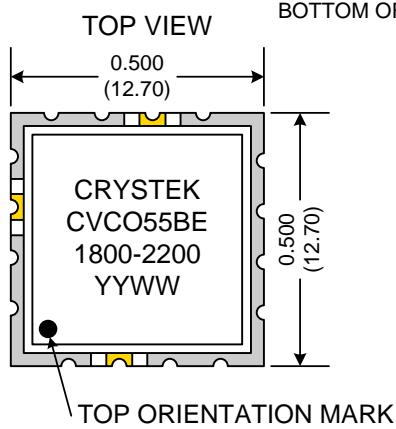
| PERFORMANCE SPECIFICATION                        | MIN  | TYP  | MAX  | UNITS              |
|--|------|------|------|--------------------|
| Lower Frequency:                                 |      |      | 1800 | MHz                |
| Upper Frequency:                                 | 2200 |      |      | MHz                |
| Tuning Voltage:                                  | 0.5  |      | 18   | VDC                |
| Supply Voltage:                                  | 9.5  | 10.0 | 10.5 | VDC                |
| Output Power:                                    | -6.0 | -3.0 | 0    | dBm                |
| Supply Current:                                  |      | 15   | 25   | mA                 |
| Harmonic Suppression (2 <sup>nd</sup> Harmonic): |      | -15  | -10  | dBc                |
| Pushing:   |      | 1.0  | 3.0  | MHz/V              |
| Pulling, all Phases:                             |      | 4.0  | 6.0  | MHz pk-pk          |
| Tuning Sensitivity:                              |      | 57   |      | MHz/V              |
| Phase Noise @ 10kHz offset:                      |      | -100 | -95  | dBc/Hz             |
| Phase Noise @ 100kHz offset:                     |      | -116 |      | dBc/Hz             |
| Load Impedance:                                  |      | 50   |      | $\Omega$           |
| Input Capacitance:                               |      |      | 50   | 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)





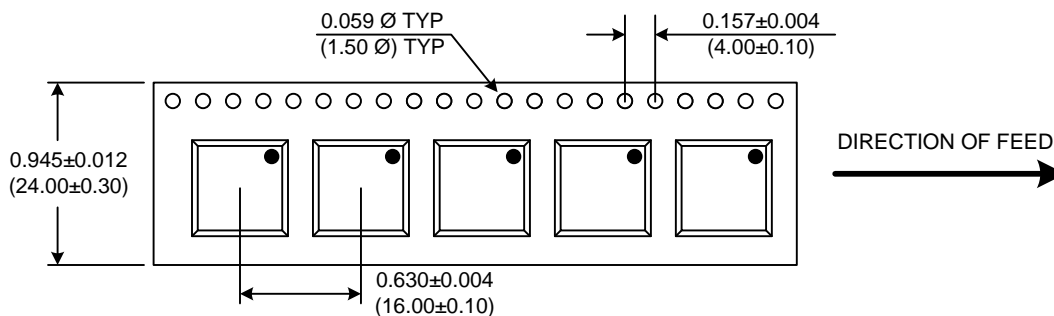
**BOTTOM ORIENTATION MARK**



| 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: | CVCO55BE-1800-2200 | Release Date: | 10-Apr-12 |
| Revision Level:      | D                  | Responsible:  | C. Vales  |

Specification is subject to change without notice



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.