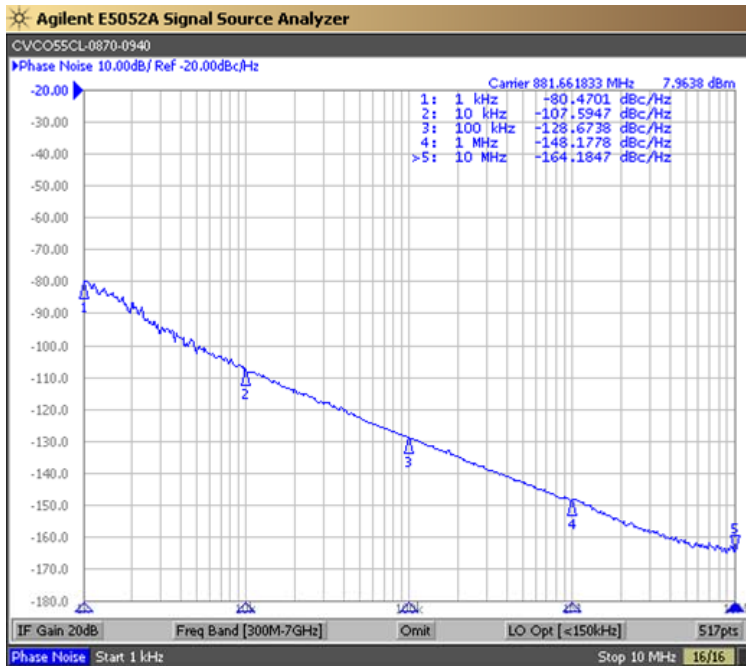


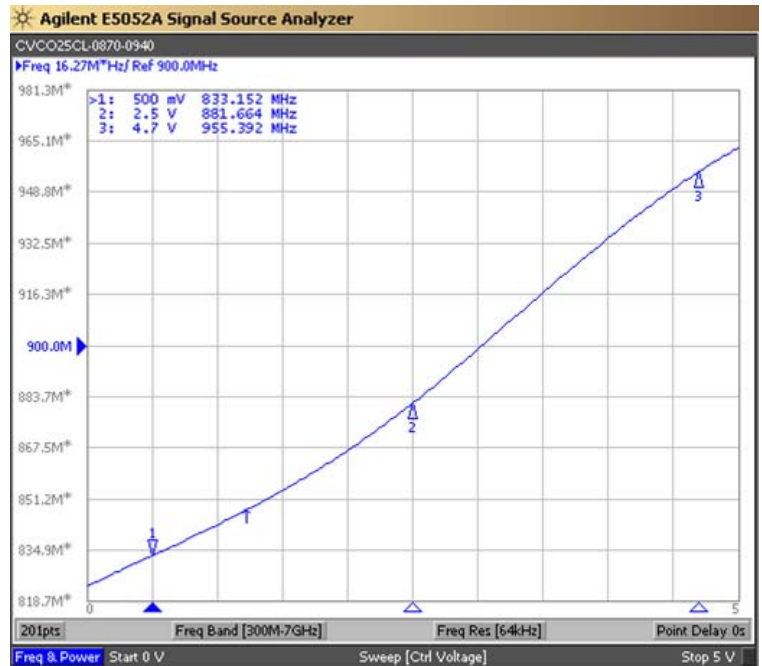


| PERFORMANCE SPECIFICATION | MIN | TYP | MAX | UNITS |
|--|-------|------|-------|--------------------|
| Lower Frequency: | | | 870 | MHz |
| Upper Frequency: | 940 | | | MHz |
| Tuning Voltage: | 0.3 | | 4.7 | VDC |
| Supply Voltage: | 4.465 | 4.7 | 4.935 | VDC |
| Output Power: | +6.0 | +8.0 | +10.0 | dBm |
| Supply Current: | | 15 | | mA |
| Harmonic Suppression (2 nd Harmonic): | | -10 | | dBc |
| Pushing: | | 1.0 | | MHz/V |
| Pulling, all Phases: | | 2.0 | | MHz pk-pk |
| Tuning Sensitivity: | | 20 | | MHz/V |
| Phase Noise @ 10kHz offset: | | -109 | | dBc/Hz |
| Phase Noise @ 100kHz offset: | | -128 | | dBc/Hz |
| Load Impedance: | | 50 | | Ω |
| Input Capacitance: | | | 47 | pF |
| Operating Temperature Range: | -30 | | +70 | $^{\circ}\text{C}$ |
| Storage Temperature Range: | -45 | | +90 | $^{\circ}\text{C}$ |

Phase Noise (1 Hz BW, Typical)



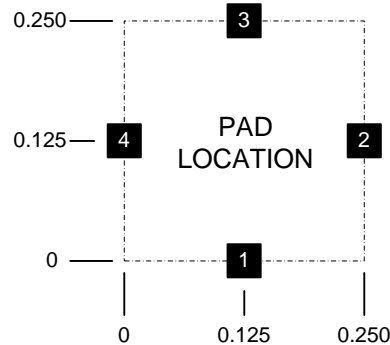
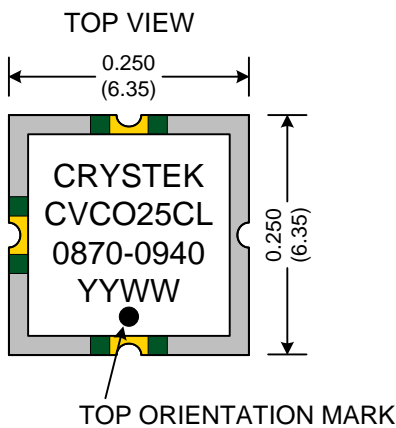
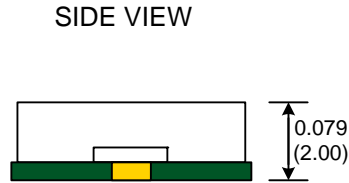
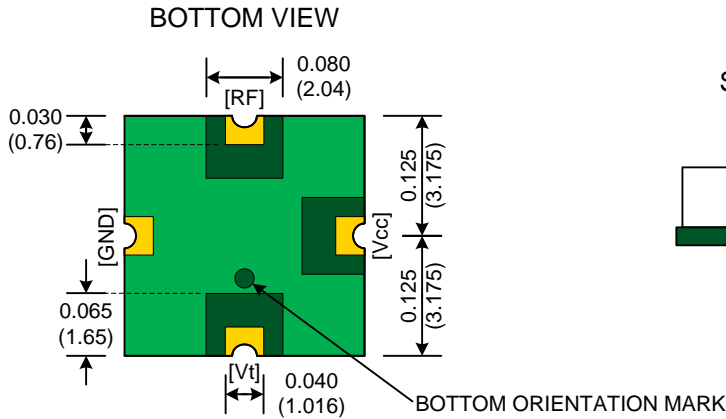
Tuning Curve (Typical)



Product Control:

| | | | |
|----------------------|--------------------|---------------|-------------|
| Crystek Part Number: | CVCO25CL-0870-0940 | Release Date: | 11-Mar-2015 |
| Revision Level: | C | Responsible: | C. Vales |

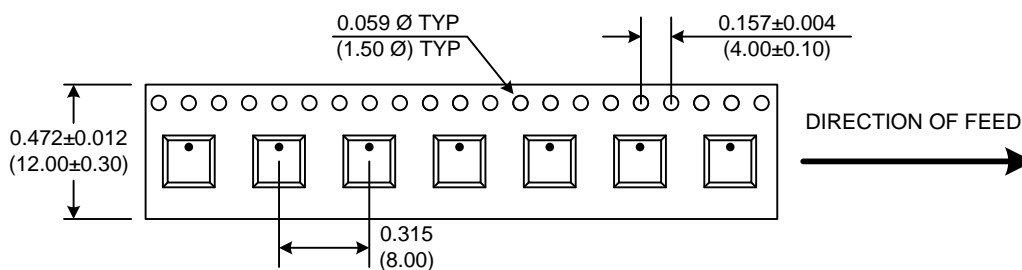




| Pad | Connection |
|-----|------------|
| 1 | Vt |
| 2 | GROUND |
| 3 | RF-OUTPUT |
| 4 | Vcc |

- 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: | CVCO25CL-0870-0940 | Release Date: | 11-Mar-2015 |
| Revision Level: | C | Responsible: | C. Vales |

Specification is subject to change without notice

Page 2 of 2



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

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