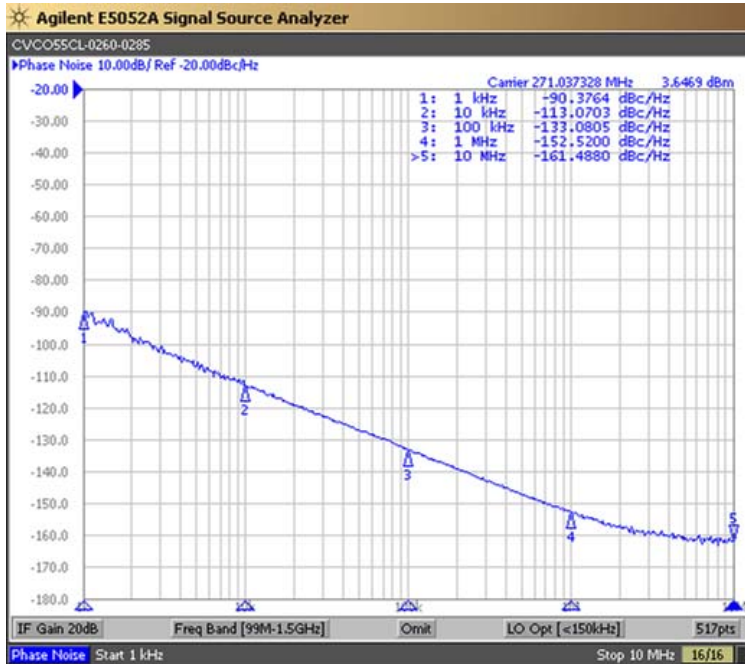


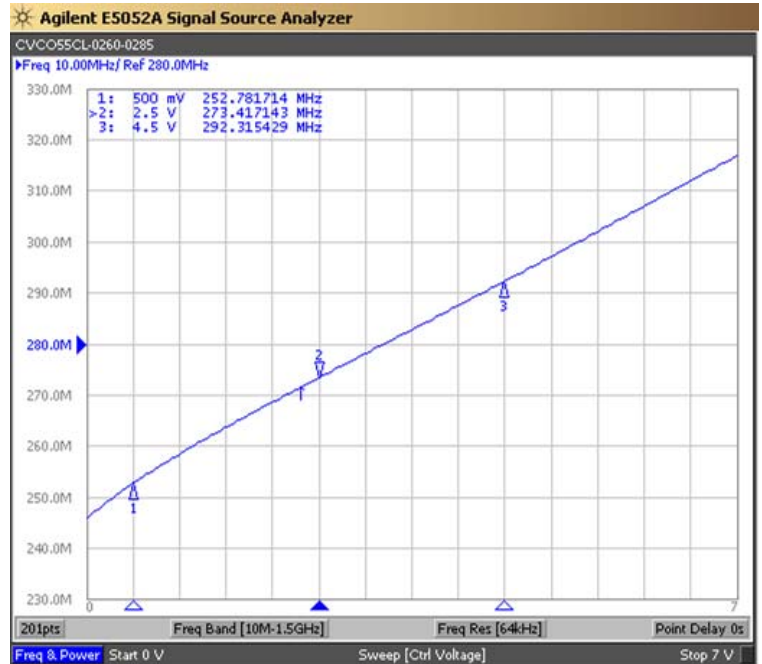


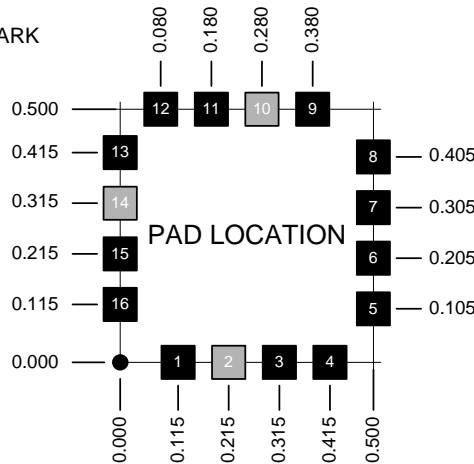
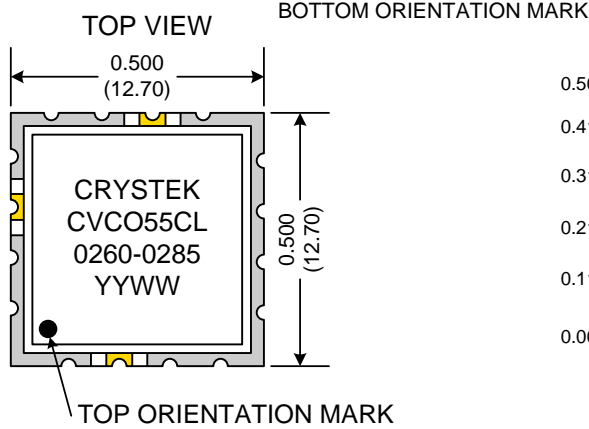
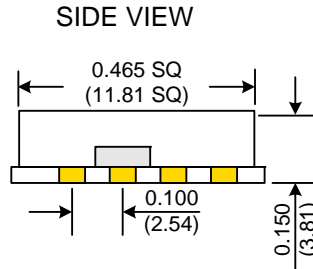
| PERFORMANCE SPECIFICATION | MIN | TYP | MAX | UNITS |
|--|------|-------|------|--------------|
| Lower Frequency: | | | 260 | MHz |
| Upper Frequency: | 285 | | | MHz |
| Tuning Voltage: | 0.5 | | 4.5 | VDC |
| Supply Voltage: | 4.25 | 4.5 | 4.75 | VDC |
| Output Power: | +1.0 | +4.75 | +8.5 | dBm |
| Supply Current: | | 20 | 25 | mA |
| Harmonic Suppression (2 nd Harmonic): | | -15 | | dBc |
| Pushing: | | | 3.0 | MHz/V |
| Pulling, all Phases: | | | 1.0 | MHz pk-pk |
| Tuning Sensitivity: | | 20 | | MHz/V |
| Phase Noise @ 10kHz offset: | | -110 | | dBc/Hz |
| Phase Noise @ 100kHz offset: | | -130 | | dBc/Hz |
| Load Impedance: | | 50 | | Ω |
| Input Capacitance: | | | 150 | pF |
| Operating Temperature Range: | -40 | | +85 | $^{\circ}$ C |
| Storage Temperature Range: | -45 | | +90 | $^{\circ}$ C |

Phase Noise (1 Hz BW, Typical)



Tuning Curve (Typical)

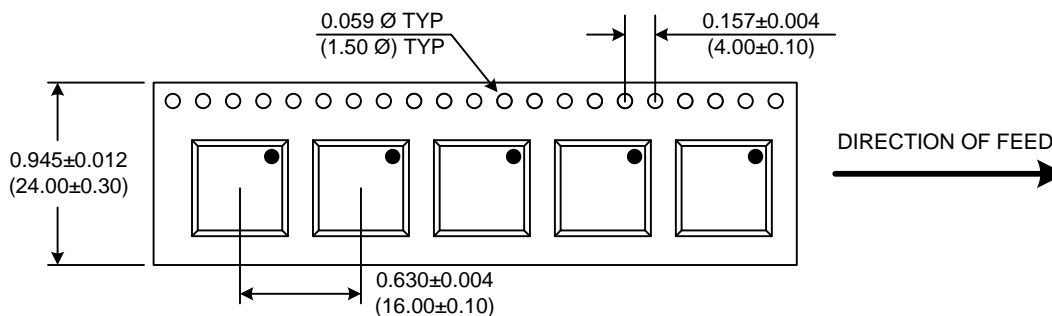




| Pad | Connection |
|--------|------------|
| 2 | Vt |
| 10 | RF-OUTPUT |
| 14 | Vcc |
| Others | GROUND |

- 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: | CVCO55CL-0260-0285 | Release Date: | 26-Sep-12 |
| Revision Level: | D | 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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9