

Model CVS575S-500 is a 500 MHz voltage-controlled SAW (surface acoustic wave) oscillator (VCSO). SAW crystal technology provides low-noise and low-jitter performance with true sinewave output. Features include -135 dBc/Hz phase noise at 10 kHz offset, 3.3 V input voltage, -20°C to +70°C operating temperature, and 5×7.5 mm SMT package. The oscillator has no sub-harmonic and the second harmonic is typically -14 dBc.

Applications include PLL frequency translation, test and measurement, avionics, point-to-point radios, and multi-point radios.

Rev: G
Date: 17-Feb-2015
Page 1 of 3

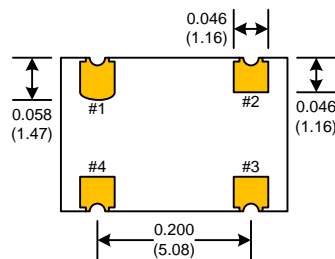
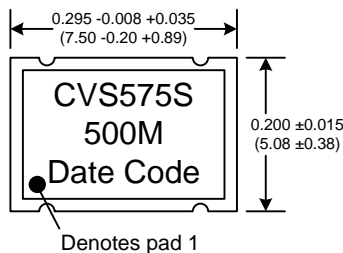
CVS575S-500.000
True SineWave
SAW Based VCSO
5×7.5mm SMD



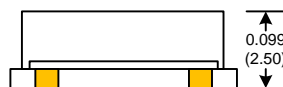
Frequency: 500 MHz
Temperature Range: -20°C to 70°C
 CVS575S-500.000
 -40°C to 85°C
 CVS575SX-500.000
 -45°C to 90°C
Storage:
Input Voltage: 3.3V ±0.15V
Control Voltage Range: 0V to 3.3V
Settability At Nominal (25°C): 1.5V ±0.5V
Freq. vs Temperature: +100ppm, -150ppm Typical
Input Current: 20mA Typical, 25mA Max



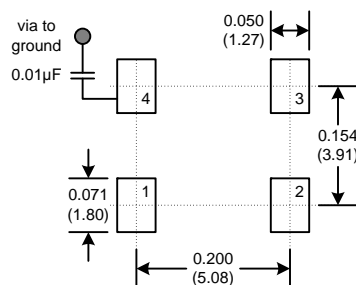
Output: True SineWave
Pullability APR: ±50ppm Min
Linearity: ±20% Max
Output Power: +7dBm Min into 50 Ω Load
Start-up time: 2ms Typical, 10ms Max
2nd Harmonic: -14dBc Typical, -10dBc Max
Sub-harmonics: None
Modulation BW: >20 kHz @ -3dB
Phase Jitter: 12 kHz~80 MHz <1ps RMS (1-sigma) Max



PIN	Function
1	Volt Control
2	GND
3	OUT
4	Vdd

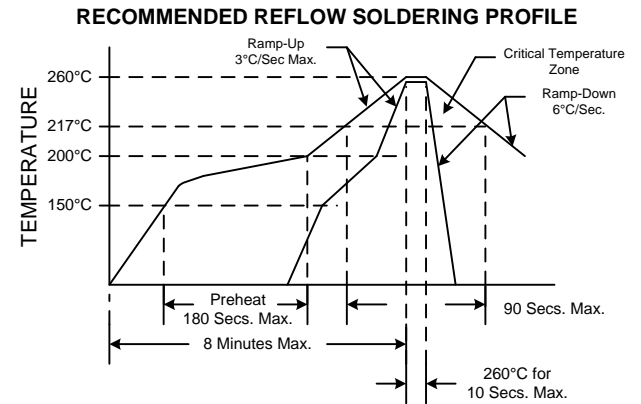
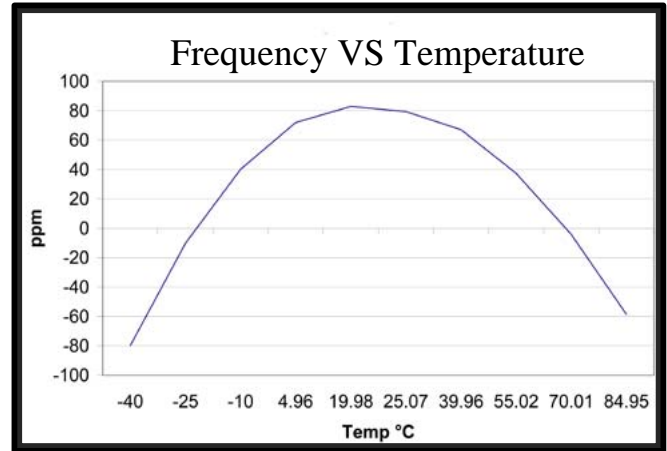
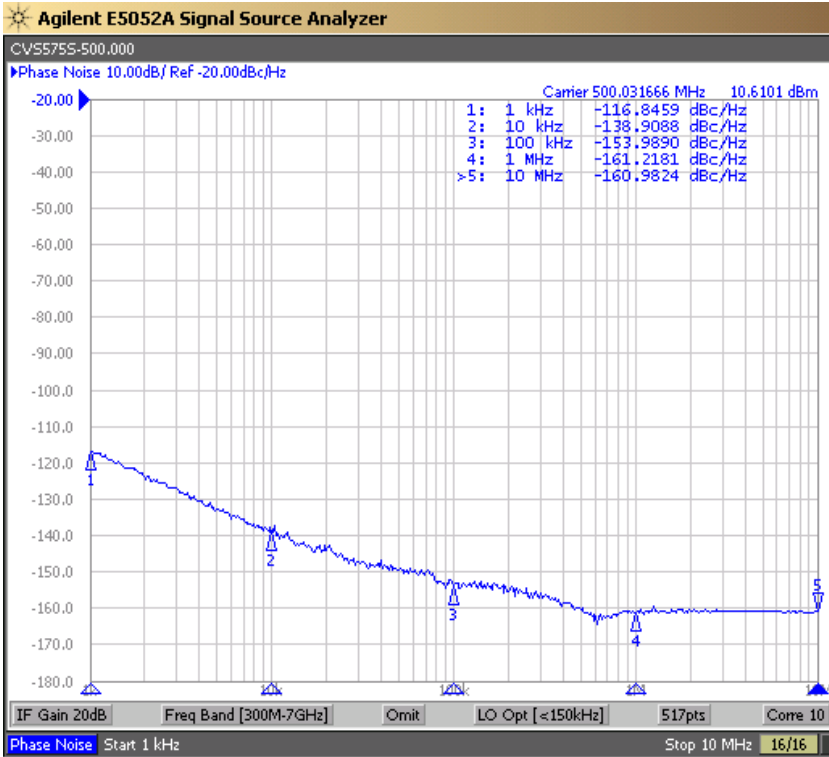


SUGGESTED PAD LAYOUT



Dimensions inches (mm)
All dimensions are Max unless otherwise specified.

Rev: G
Date: 17-Feb-2015
Page 2 of 3



NOTE: Reflow Profile with 240°C peak also acceptable.

Parameter	Conditions
Mechanical Shock	MIL-STD-883, Method 2002, Condition B
Mechanical Vibration	MIL-STD-883, Method 2007, Condition A
Solderability	MIL-STD-883, Method 2003
Resistance to Solvents	MIL-STD-202, Method 215
Resistance to Soldering Heat	MIL-STD-202, Method 210, Condition I or J
Thermal Shock	MIL-STD-883, Method 1011, Condition A
Moisture Resistance	MIL-STD-883, Method 1004

Rev: G

Date: 17-Feb-2015

Page 3 of 3

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

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А