

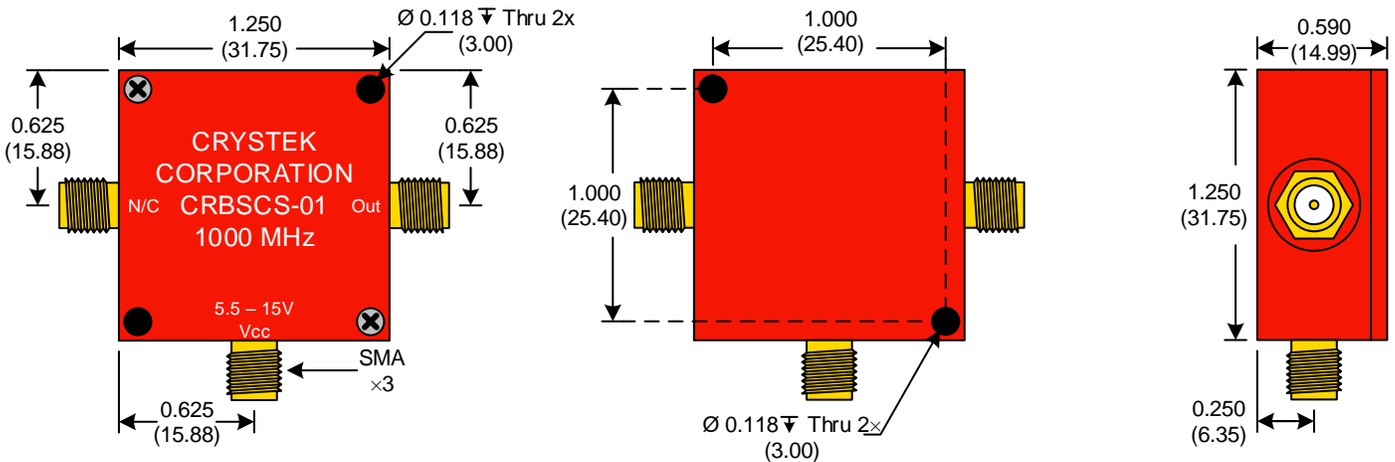


<b>Frequency:</b>	1000.000 MHz
<b>Temperature Range:</b>	-40°C to 85°C
<b>Input Voltage:</b>	+5.5 V to +15 V
<b>Input Current:</b>	50 mA Max
<b>Output:</b>	TrueSineWave
<b>Frequency Stability:</b>	±150ppm Typical
<b>Output Power:</b>	+8 dBm Min
<b>Start-up Time:</b>	2 ms Typical, 5 ms Max
<b>Load:</b>	50 Ω
<b>2<sup>nd</sup> Harmonic:</b>	-25 dBc Max
<b>Sub-Harmonics:</b>	None
<b>Period Jitter:</b> (20,000 periods)	<5 ps RMS (1-sigma) Max
<b>Phase Jitter:</b> 12 kHz ~ 20 MHz	<1 ps RMS (1-sigma) Max
50 kHz ~ 80 MHz	<1 ps RMS (1-sigma) Max
<b>Phase Noise Typical:</b> 1 kHz	-110 dBc/Hz
10 kHz	-138 dBc/Hz
100 kHz	-148 dBc/Hz
1 MHz	-162 dBc/Hz
10 MHz	-170 dBc/Hz
20 MHz	-171 dBc/Hz
<b>Aging:</b>	<3 ppm 1 <sup>st</sup> year, <1 ppm every year thereafter

FRONT

BACK

SIDE



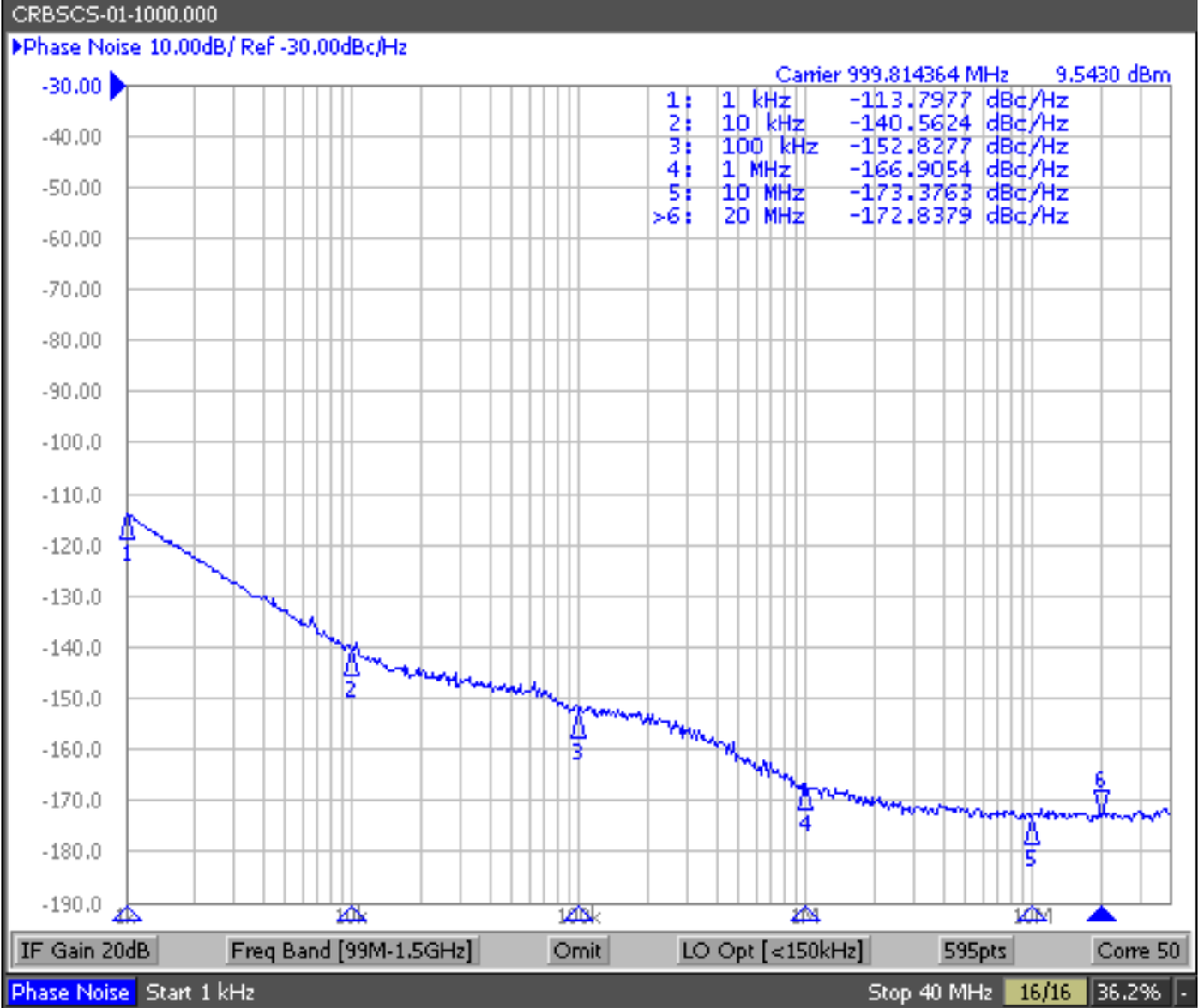
● Unless otherwise specified, Dimensions are in:  $\frac{IN}{(mm)}$

<b>Product Control:</b>			
Crystek Part Number:	CRBSCS-01-1000.000	Release Date:	03-Aug-2016
Revision Level:	C	Responsible:	C. Vales





Agilent E5052A Signal Source Analyzer



<b>Product Control:</b>			
Crystek Part Number:	CRBSCS-01-1000.000	Release Date:	03-Aug-2016
Revision Level:	C	Responsible:	C. Vales

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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