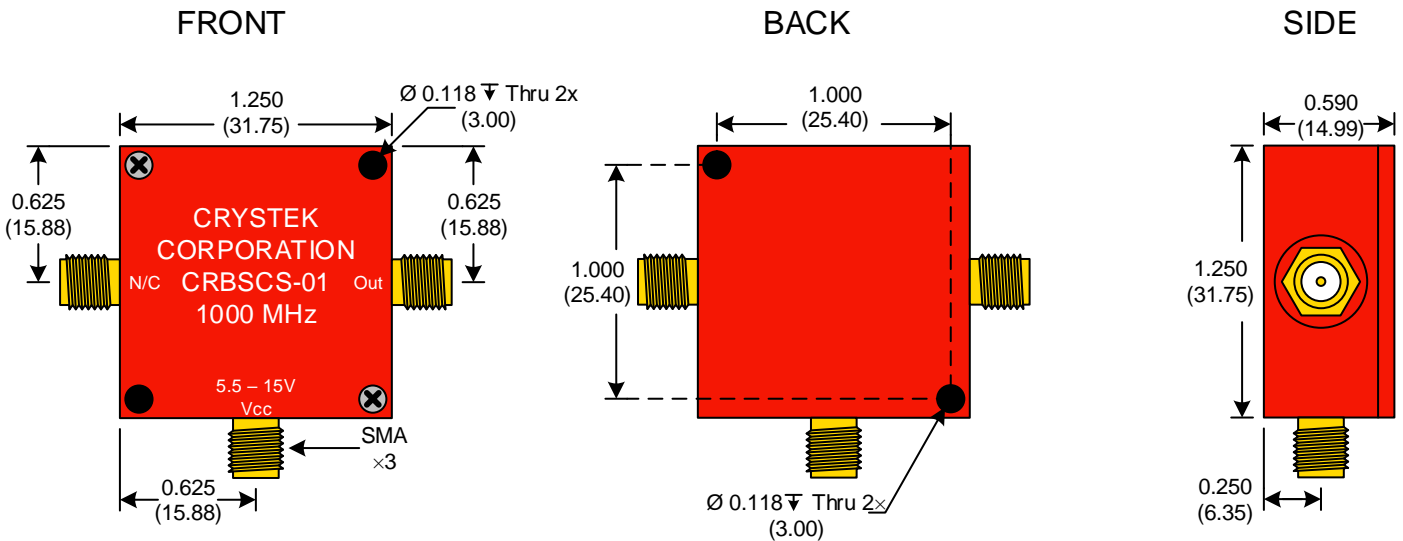




Frequency:	1000.000 MHz
Temperature Range:	-40°C to 85°C
Input Voltage:	+5.5 V to +15 V
Input Current:	50 mA Max
Output:	TrueSineWave
Frequency Stability:	±150ppm Typical
Output Power:	+8 dBm Min
Start-up Time:	2 ms Typical, 5 ms Max
Load:	50 Ω
2nd Harmonic:	-25 dBc Max
Sub-Harmonics:	None
Period Jitter: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



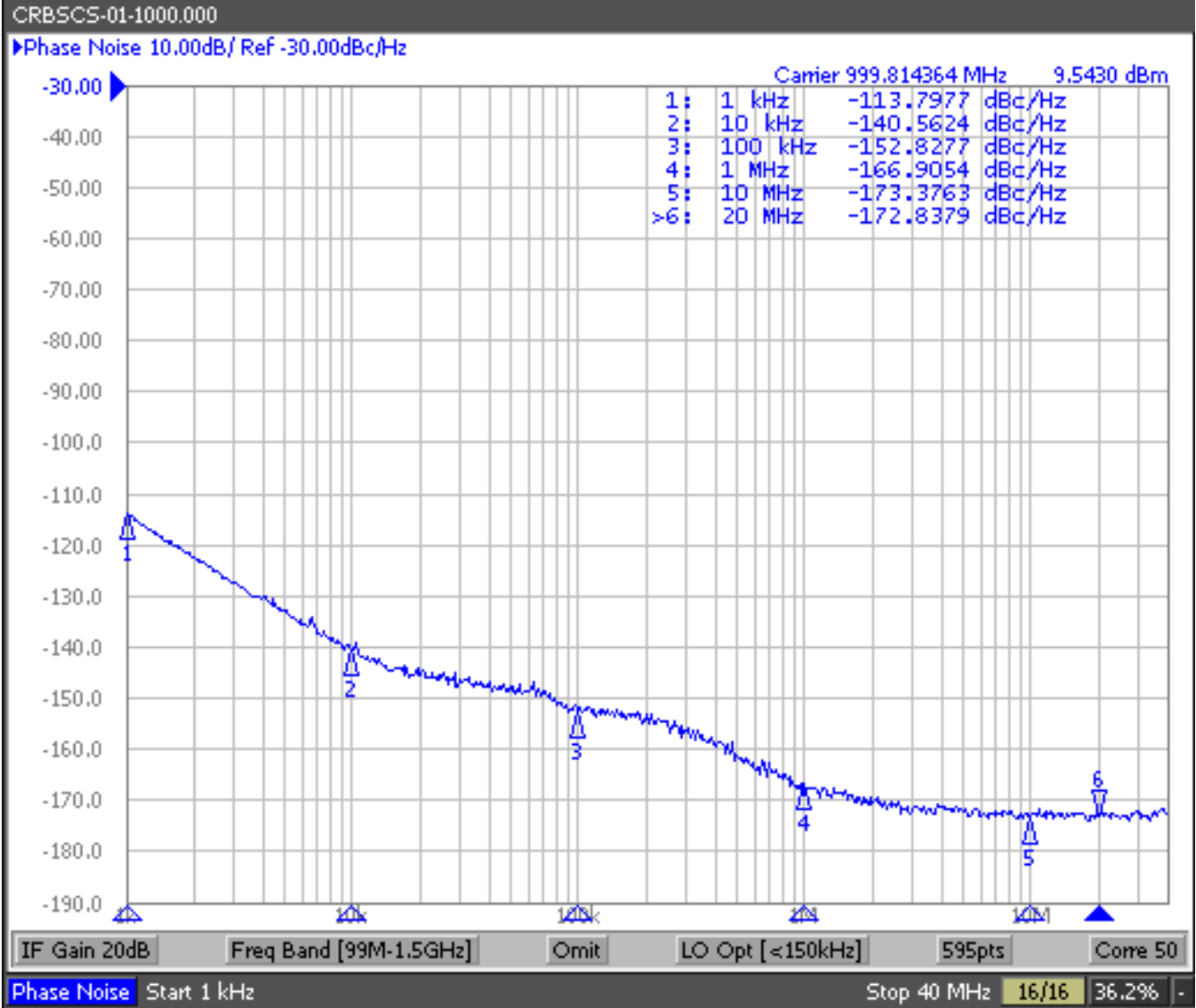
● Unless otherwise specified, Dimensions are in: $\frac{IN}{(mm)}$

Product Control:

Crystek Part Number:	CRBSCS-01-1000.000	Release Date:	03-Aug-2016
Revision Level:	C	Responsible:	C. Vales



Agilent E5052A Signal Source Analyzer



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



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.