

Point Contact Detector 10 MHz to 18 GHz

Rev. V5

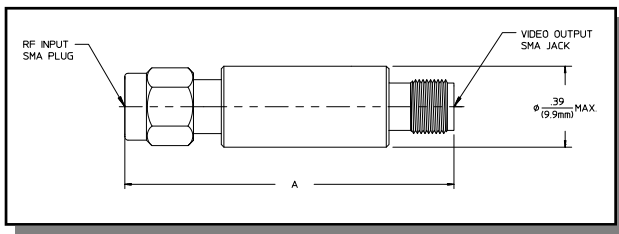
Features

- Broadband Frequency Ranges
- No Bias Required
- Flat Frequency Response
- Passivated Stainless Steel Finish

Specifications

Parameter	Specification
Flatness (Maximum)	± 0.75 dB, 10 MHz to 4 GHz ± 1.25 dB, 4 MHz to 8 GHz ± 1.5 dB, 10 MHz to 12 GHz ± 2.5 dB, 10 MHz to 18 GHz
VSWR (Typical)	1.7:1, 10 MHz to 4 GHz 2.7:1, 10 MHz to 8 GHz 3.5:1, 10 MHz to 12 GHz 4.0:1, 10 MHz to 18 GHz
Maximum Power	100 mW
Output Polarity	Positive ⁴
Video Resistance	6 k Ohms Typical ²
Temperature Range	-65°C to +100°C

Mechanical Outline Drawing



Detector Part Number	Frequency Range ¹ (GHz)	Open Circuit Voltage Sensitivity ² (mV/mW) Min.	Tangential Sensitivity ³ (-dBm) Min.	Output Capacitance (pF) Typical	Dimension A	
					Inches	mm
2087-6001-00	10 MHz to 4 GHz	400	45	12	1.55	39.4
	10 MHz to 8 GHz	500	45	12	1.55	39.4
	10 MHz to 12 GHz	700	45	12	1.55	39.4
	10 MHz to 18 GHz	800	45	12	1.55	39.4

1. Usable to 20 GHz
2. For RF power levels below -20 dBm, and with an open circuit load.
3. With video amplifier of 1 MHz bandwidth and 2 dB noise figure.
4. For Negative Output change suffix to -00.

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