

HT-1006 50 Ohm ATTENUATOR SPECIFICATIONS

**HT-1006 10dB
6GHz / 2w**



■ ELECTRICAL SPECIFICATIONS

ITEM	MIN	TYP	MAX	UNIT
Frequency Range	DC ~ 6000			MHz
Impedance	50			Ω
Insertion Loss (0.3 ~ 3000 MHz)	9.7	10	10.3	dB
Return Loss / VSWR (0.3 ~ 3000 MHz)	25 / 1.119	30 / 1.065		dB
Flatness (0.3 ~ 3000 MHz)		0.3	0.6	dB
Insertion Loss (3001 ~ 6000 MHz)	9.5	10	10.5	dB
Return Loss / VSWR (3001 ~ 6000 MHz)	20 / 1.222	25 / 1.119		dB
Flatness (3001 ~ 6000 MHz)		0.5	1	dB
Power Rating		1.0	2.0	W

■ MECHANICAL SPECIFICATIONS

ITEM	DESCRIPTION	UNIT
Housing	Copper Tube	
Connector	50 Ω , Male & Female SMA	
Connector Screw Thread	W 1/4"-36UNF	inch
Dimensions	9.35(ϕ) x 30	mm
Net Weight	8	g

HT-1006

Insertion Loss and Return Loss

Span: 6000MHz

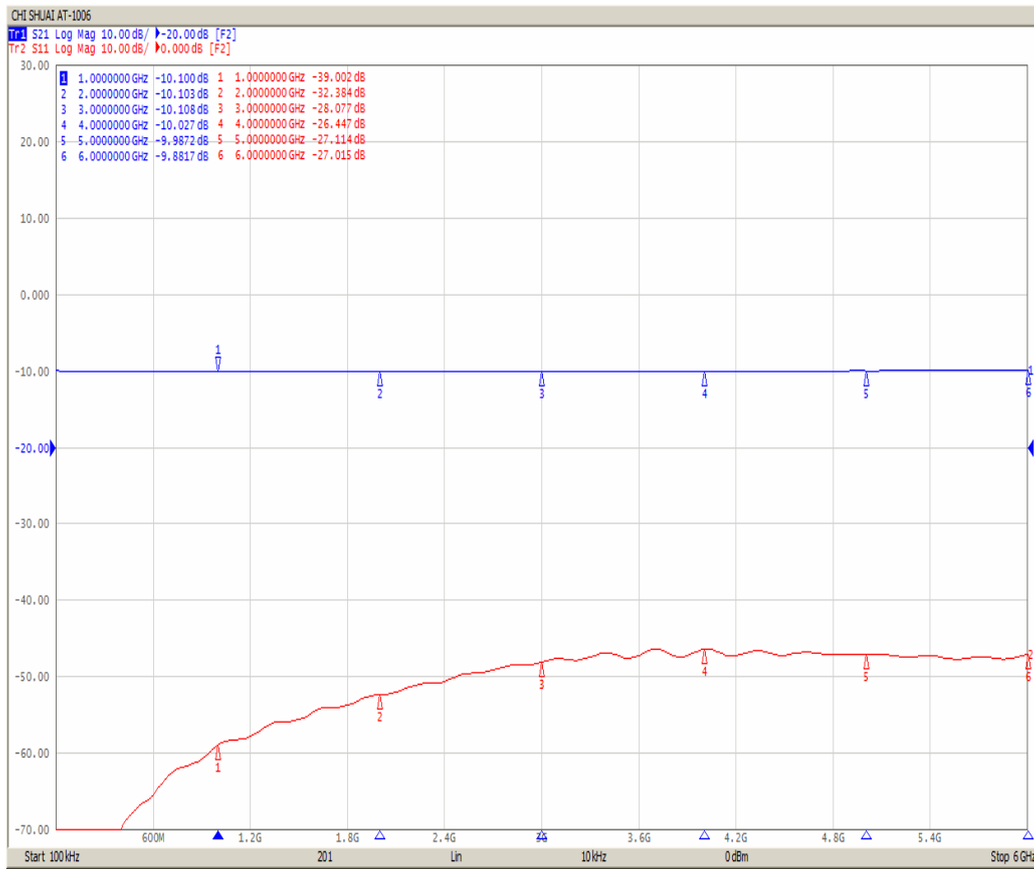


Fig.1



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.