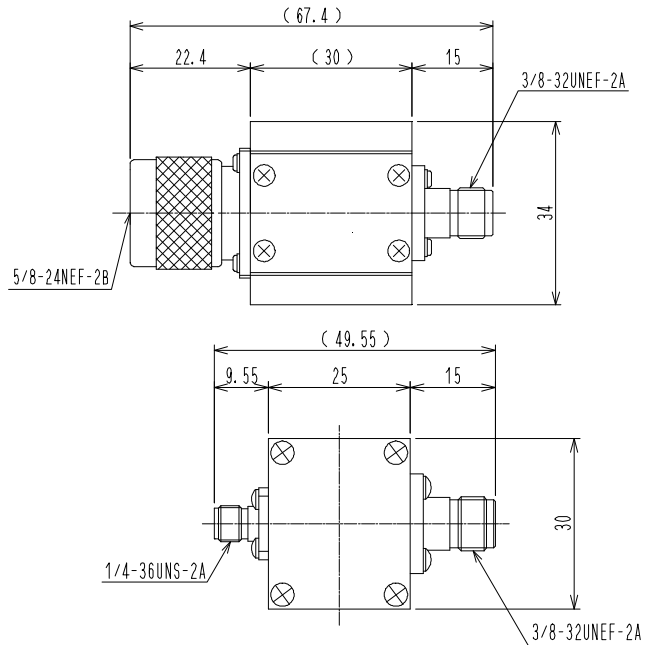
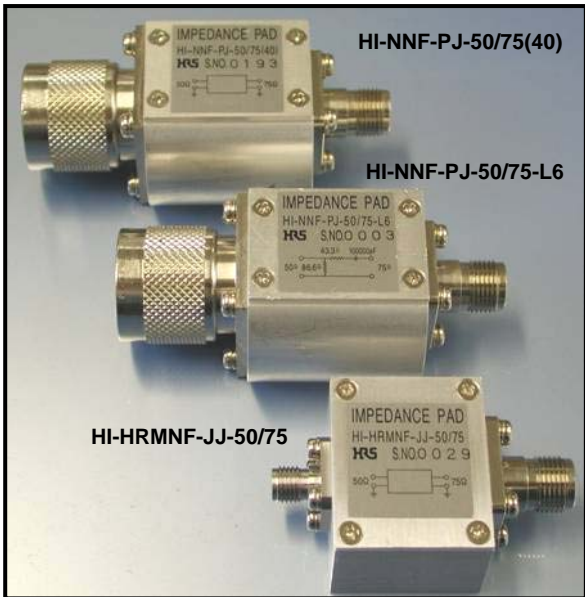


HRS 50 Ω ⇔ 75 Ω Impedance Pad

Specifications herein are subject to change without notice.



◆ Features

1. These 50 Ω ⇔ 75 Ω Impedance Pads are designed for wide frequency range.
2. This product has two types, One is resistor type which is 5.7dB conversion loss, the other type is micro stripline which is low insertion loss.
3. HI-NNF-PJ-50/75-L6 adds the DC block function.

◆ Specifications

Part Number	Frequency (GHz)	V.S.W.R. (Max)	Insertion Loss (dB Max)	Connectors		Remarks
				50 Ω	75 Ω	
HI-NNF-PJ-50/75(40)	0.9-1.5	1.25(0.9-1.5GHz) 1.20(1.0-1.35GHz)	0.4	N-P	NF-J	
HI-NNF-PJ-50/75-L6	0.01-3.0	1.15(0.01-2.5GHz) 1.25(2.5-3.0GHz)	6.0	N-P	NF-J	With DC Block
HI-HRMNF-JJ-50/75	0.95-2.6	1.4	0.4	SMA-J	NF-J	

◆ Applications

Broadcasting equipment, For Measurement



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.