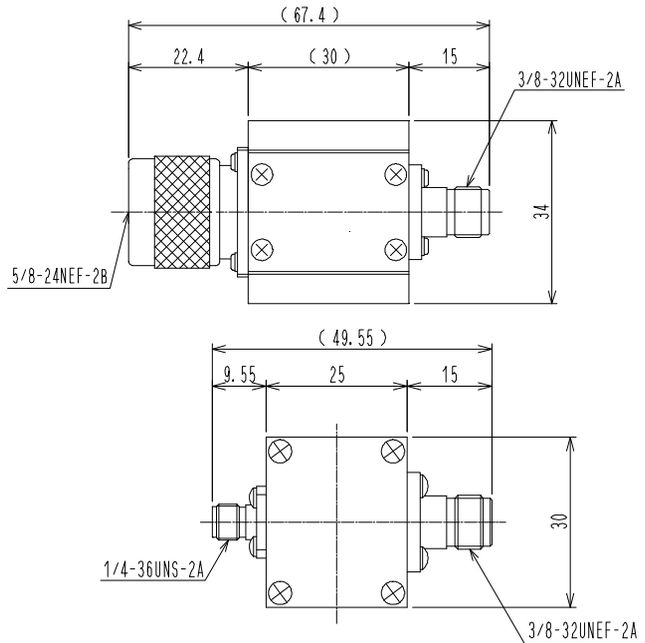
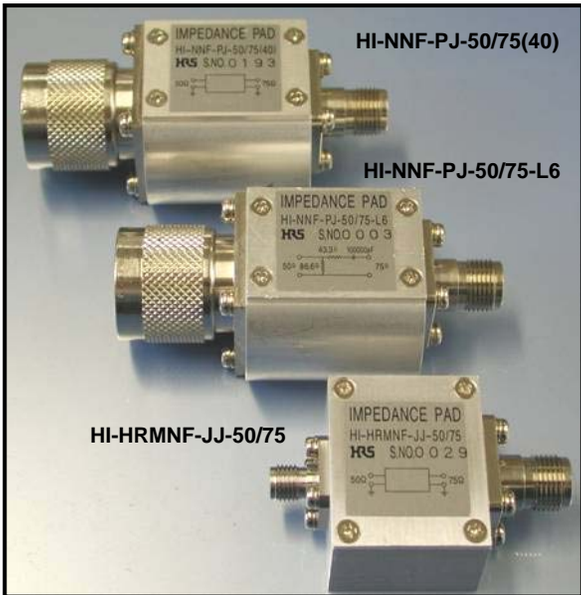


HRS 50 Ω ⇔ 75 Ω Impedance Pad

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 «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)
Email: org@lifeelectronics.ru