

Спутниковые конвертеры компании Nisshinbo (New Japan Radio Corporation)

Обновление ассортимента профессиональных спутниковых LNB (малолшумящих конвертеров) одного из известнейших производителей Nisshinbo Micro Devices Inc (ранее New Japan Radio Corporation / NJRC).



С сегодняшнего дня доступны для продажи со склада ряд моделей спутниковых малолшумящих конвертеров (LNB) серий NJR и NJS диапазонов Ku и C:

[NJR2841S](#) - Универсальный малолшумящий блок-конвертор Ku-диапазона (10.70 - 11.70 GHz / 11.70 - 12.75 GHz) 2LO PLL LNB, механически переключаемый гетеродин, внутренний опорный генератор (9.75 GHz / 10.6 GHz, ± 3 ppm)

[NJR2843L](#) - Универсальный малолшумящий блок-конвертор Ku-диапазона (10,70 - 11,70 ГГц / 11,70 - 12,75 ГГц) 2LO PLL LNB, переключение гетеродина напряжением (High/Low), внутренний опорный генератор (9,75 ГГц / 10,6 ГГц, ± 50 ppm)

[NJR2843S](#) - Универсальный малолшумящий блок-конвертор Ku-диапазона (10.70 - 11.70 GHz / 11.70 - 12.75 GHz) 2LO PLL LNB, переключение гетеродина напряжением (High/Low), внутренний опорный генератор (9.75 GHz / 10.6 GHz, ± 3 ppm)

[NJS8486H](#) - Универсальный малолшумящий блок-конвертор C-диапазона (3.4 - 4.2 GHz) LO PLL LNB внутренний опорный генератор (5.15, ± 10 ppm)

Для уточнения цены и условий поставки свяжитесь с нами info.svn@svn-tv.ru

О компании New Japan Radio Co.

Компания NJRC (New Japan Radio Co., Ltd) была основана в 1959 году, как подразделение Japan Radio Co., Ltd., которая в то время являлась пионером СВЧ и полупроводниковых технологий в Японии. В 2022 году New Japan Radio Co., Ltd. и Ricoh Electronic Devices Co., Ltd. из группы Nisshinbo были объединены и начали свою деятельность как Nisshinbo Micro Devices Inc.

Благодаря развитию собственных передовых технологий, в настоящее время NJRC является одним из ведущих мировых производителей высокотехнологичных полупроводниковых и микроволновых изделий. Основная продукция компании: интегральные микросхемы, СВЧ компоненты (LNB, RF устройства для VSAT), ламповые и полупроводниковые СВЧ устройства (магнетроны, клистроны, ЛБВ, малолшумящие СВЧ усилители) и модули миллиметрового диапазона, включая малолшумящие СВЧ усилители, усилители СВЧ мощности и доплеровские модули.

Продукция NJRC находит самое широкое применение в промышленном оборудовании, профессиональных спутниковых системах, автомобильной электронике цифровой технике, мобильной связи, медицинских приборах и в бытовой технике.



New Japan Radio Co., Ltd.