



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

Прайс-лист на оборудование

Прайс-лист на продукцию ЗАО "Вива-Телеком". Дата сохранения: 29.04.2024.

Для перехода к полному описанию, нажмите на название товара.

Motorola HFD8464

56 368 руб.

Дуплексный фильтр VHF. Частотный диапазон: 136-144 МГц. Минимальный разнос: 4,5 МГц.

Motorola HFE8401

70 106 руб.

Дуплексный фильтр UHF. Частотный диапазон: 470-490 МГц. Минимальный разнос: 3 МГц.

Motorola HFE8454

61 632 руб.

Дуплексный фильтр UHF. Частотный диапазон: 490-512 МГц. Минимальный разнос: 3 МГц.

Hytera DT-11

По запросу

Дуплексный фильтр для ретрансляторов Hytera. Диапазон рабочих частот: 380-470 МГц. Максимальная мощность: 50 Вт. Минимальный разнос частот TX-RX: 5 МГц. Максимальный разнос частот TX-RX: 13 МГц. Изоляция: , более 75dB. Потери: менее 1dB . Разъемы: N розетка. Габаритные размеры: 220 x 155 x 40 мм.

Hytera DT-12

По запросу

Дуплексный фильтр для ретрансляторов Hytera. Диапазон рабочих частот: 160-174 МГц. Максимальная мощность: 50 Вт. Разнос частот TX-RX: 5 МГц. Изоляция: , более 75dB. Потери: менее 1dB . Разъемы: N розетка. Габаритные размеры: 220 x 155 x 40 мм. Вес: 2 кг.

Hytera DT-18

По запросу

Малогабаритный дуплексный фильтр для установки в ретранслятор Hytera RD965. Диапазон рабочих частот: 136-174 МГц. Максимальная мощность: 50 Вт. Разнос частот TX-RX: 4.5-6 МГц. Изоляция: , более 75dB. Потери: менее 1dB . Разъемы: N розетка. Для установки нужна скоба крепления Hytera duplex kit.

Hytera DT-20

По запросу

Малогабаритный дуплексный фильтр для установки в ретранслятор Hytera RD965. Диапазон рабочих частот: 400-470 МГц. Максимальная мощность: 50 Вт. Разнос частот TX-RX: 5.5-15 МГц. Изоляция: , более 75dB. Потери: менее 1dB . Разъемы: N розетка. Для установки нужна скоба крепления Hytera duplex kit.

Hytera DT-23

По запросу

Дуплексный фильтр для ретрансляторов Hytera. Диапазон рабочих частот: 136-174 МГц. Максимальная мощность: 50 Вт. Разнос частот TX-RX: 4 МГц. Изоляция: , более 75dB. Потери: менее 1dB . Разъемы: N розетка. Габаритные размеры: 220 x 155 x 40 мм.

Hytera DT-26

По запросу

Малогабаритный дуплексный фильтр для ретрансляторов Hytera HR-655. Диапазон рабочих частот: 400-470 МГц. Максимальная мощность: 50 Вт. Разнос частот TX-RX: 5.5-15 МГц. Изоляция: , более 75dB. Потери: менее 1dB . Разъемы: N розетка.

Motorola HFD8188 (арт. HFD8188A)

192 236 руб.

Дуплексный фильтр VHF. Частотный диапазон: 144-155 МГц. Минимальный разнос: 4,5 МГц.

Motorola HFD8189

192 236 руб.

Дуплексный фильтр VHF. Частотный диапазон: 155-162 МГц. Минимальный разнос: 4,5 МГц.



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

Motorola HFD8190 (арт. HFD8190A)

57 395 руб.

Дуплексный фильтр VHF. Частотный диапазон: 162-174 МГц. Минимальный разнос: 4,5 МГц.

Motorola HFD8457 (арт. HFD8457A)

165 112 руб.

Дуплексный фильтр VHF. Частотный диапазон: 150-160 МГц. Минимальный разнос: 4,5 МГц.

Motorola HFE8400 (арт. HFE8400A)

192 236 руб.

Дуплексный фильтр UHF. Частотный диапазон: 406-440 МГц. Минимальный разнос: 5 МГц.

Procom DPF 2/6-150H-1/2N

96 000 руб.

Диапазон частот: 152-175 МГц. Дуплексный разнос: 1-2 МГц. Максимальная входная мощность: 150 Вт. Потери TX - RX: 1,2 дБ. Подавление TX сигнала на частоте RX: , более 80 дБ. Изоляция RX сигнала на частоте TX: , более 80 дБ. Дуплексный разнос: 1-10 МГц. Импеданс: 50 Ом. КСВ: 1,5. Диапазон температур: -30...+60°C. Стабильность частоты: около 4.5 ppm/°C. Разъемы: N-мама. Габариты: 540x250x50 мм. Вес: около 4.5 кг.

Procom DPF 2/6-150H-2/4N

96 000 руб.

Диапазон частот: 152-175 МГц. Дуплексный разнос: 2-4 МГц. Максимальная входная мощность: 150 Вт. Потери TX - RX: 1,2 дБ. Подавление TX сигнала на частоте RX: , более 80 дБ. Изоляция RX сигнала на частоте TX: , более 80 дБ. Дуплексный разнос: 1-10 МГц. Импеданс: 50 Ом. КСВ: 1,5. Диапазон температур: -30...+60°C. Стабильность частоты: около 4.5 ppm/°C. Разъемы: N-мама. Габариты: 540x250x50 мм. Вес: около 4.5 кг.

Procom DPF 2/6-150H-4/6N

96 000 руб.

Диапазон частот: 152-175 МГц. Дуплексный разнос: 4-6 МГц. Максимальная входная мощность: 150 Вт. Потери TX - RX: 1,2 дБ. Подавление TX сигнала на частоте RX: , более 80 дБ. Изоляция RX сигнала на частоте TX: , более 80 дБ. Дуплексный разнос: 1-10 МГц. Импеданс: 50 Ом. КСВ: 1,5. Диапазон температур: -30...+60°C. Стабильность частоты: около 4.5 ppm/°C. Разъемы: N-мама. Габариты: 540x250x50 мм. Вес: около 4.5 кг.

Procom DPF 2/6-150H-6/8N

96 000 руб.

Диапазон частот: 152-175 МГц. Дуплексный разнос: 6-8 МГц. Максимальная входная мощность: 150 Вт. Потери TX - RX: 1,2 дБ. Подавление TX сигнала на частоте RX: , более 80 дБ. Изоляция RX сигнала на частоте TX: , более 80 дБ. Дуплексный разнос: 1-10 МГц. Импеданс: 50 Ом. КСВ: 1,5. Диапазон температур: -30...+60°C. Стабильность частоты: около 4.5 ppm/°C. Разъемы: N-мама. Габариты: 540x250x50 мм. Вес: около 4.5 кг.

Procom DPF 2/6-150H-8/10 N

96 000 руб.

Диапазон частот: 152-175 МГц. Дуплексный разнос: 8-10 МГц. Максимальная входная мощность: 150 Вт. Потери TX - RX: 1,2 дБ. Подавление TX сигнала на частоте RX: , более 80 дБ. Изоляция RX сигнала на частоте TX: , более 80 дБ. Дуплексный разнос: 1-10 МГц. Импеданс: 50 Ом. КСВ: 1,5. Диапазон температур: -30...+60°C. Стабильность частоты: около 4.5 ppm/°C. Разъемы: N-мама. Габариты: 540x250x50 мм. Вес: около 4.5 кг.

Procom DPF 2/6-150L-1/2N

96 000 руб.

Диапазон частот: 138-156 МГц. Дуплексный разнос: □1-2 МГц. Максимальная входная мощность: 150 Вт. Потери TX - RX: 1,2 дБ. Подавление TX сигнала на частоте RX: , более 80 дБ. Изоляция RX сигнала на частоте TX: , более 80 дБ. Дуплексный разнос: □1-10 МГц. Импеданс: 50 Ом. КСВ: 1,5. Диапазон температур: -30...+60°C. Стабильность частоты: около 4.5 ppm/°C. Разъемы: N-мама. Габариты: 540x250x50 мм. Вес: около 4.5 кг.

Procom DPF 2/6-150L-2/4 N

96 000 руб.

Диапазон частот: 138-156 МГц. Дуплексный разнос: 2-4 МГц. Максимальная входная мощность: 150 Вт. Потери TX - RX: 1,2 дБ. Подавление TX сигнала на частоте RX: , более 80 дБ. Изоляция RX сигнала на частоте TX: , более 80 дБ. Дуплексный разнос: 1-10 МГц. Импеданс: 50 Ом. КСВ: 1,5. Диапазон температур: -30...+60°C. Стабильность частоты: около 4.5 ppm/°C. Разъемы: N-мама. Габариты: 540x250x50 мм. Вес: около 4.5 кг.

Procom DPF 2/6-150L-4/6 N

96 000 руб.

Диапазон частот: 138-156 МГц. Дуплексный разнос: 4-6 МГц. Максимальная входная мощность: 150 Вт. Потери TX - RX: 1,2 дБ. Подавление TX сигнала на



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

частоте RX: , более 80 дБ. Изоляция RX сигнала на частоте TX: , более 80 дБ. Дуплексный разнос: 1-10 МГц. Импеданс: 50 Ом. КСВ: 1,5. Диапазон температур: -30...+60°C. Стабильность частоты: около 4.5 ppm/°C. Разъемы: N-мама. Габариты: 540x250x50 мм. Вес: около 4.5 кг.

Procom DPF 2/6-150L-6/8 N

96 000 руб.

Диапазон частот: 138-156 МГц. Дуплексный разнос: 6-8 МГц. Максимальная входная мощность: 150 Вт. Потери TX - RX: 1,2 дБ. Подавление TX сигнала на частоте RX: , более 80 дБ. Изоляция RX сигнала на частоте TX: , более 80 дБ. Дуплексный разнос: 1-10 МГц. Импеданс: 50 Ом. КСВ: 1,5. Диапазон температур: -30...+60°C. Стабильность частоты: около 4.5 ppm/°C. Разъемы: N-мама. Габариты: 540x250x50 мм. Вес: около 4.5 кг.

Procom DPF 2/6-150L-8/10 N

96 000 руб.

Диапазон частот: 138-156 МГц. Дуплексный разнос: 8-10 МГц. Максимальная входная мощность: 150 Вт. Потери TX - RX: 1,2 дБ. Подавление TX сигнала на частоте RX: , более 80 дБ. Изоляция RX сигнала на частоте TX: , более 80 дБ. Дуплексный разнос: 1-10 МГц. Импеданс: 50 Ом. КСВ: 1,5. Диапазон температур: -30...+60°C. Стабильность частоты: около 4.5 ppm/°C. Разъемы: N-мама. Габариты: 540x250x50 мм. Вес: около 4.5 кг.

Procom DPF 2/6H-4/6

57 792 руб.

Диапазон частот: 152-175 МГц. Максимальная входная мощность: 50 Вт. Дуплексный разнос: 4-6 МГц. Потери TX (антенна) - RX (антенна) менее 1,2 дБ: разнос TX/RX 4,5 МГц. Подавление TX сигнала на частоте RX : , более 80 дБ. Изоляция RX сигнала на частоте TX: , более 80 дБ. Дуплексный разнос: 4-10 МГц. Импеданс: 50 Ом. КСВ: менее 1,5. Диапазон температур: -30...+60°C. Стабильность частоты: около 5 ppm/°C. Разъем: UHF-мама. Габариты: 211x154x33 мм. Вес: около 940 г.

Procom DPF 2/6H-6/8

57 792 руб.

Диапазон частот: 152-175 МГц. Максимальная входная мощность: 50 Вт. Дуплексный разнос: 6-8 МГц. Потери TX (антенна) - RX (антенна) менее 1,2 дБ: разнос TX/RX 4,5 МГц. Подавление TX сигнала на частоте RX : , более 80 дБ. Изоляция RX сигнала на частоте TX: , более 80 дБ. Дуплексный разнос: 4-10 МГц. Импеданс: 50 Ом. КСВ: менее 1,5. Диапазон температур: -30...+60°C. Стабильность частоты: около 5 ppm/°C. Разъем: UHF-мама. Габариты: 211x154x33 мм. Вес: около 940 г.

Procom DPF 2/6H-8/10

57 792 руб.

Диапазон частот: 152-175 МГц. Максимальная входная мощность: 50 Вт. Дуплексный разнос: 8-10 МГц. Потери TX (антенна) - RX (антенна) менее 1,2 дБ: разнос TX/RX 4,5 МГц. Подавление TX сигнала на частоте RX : , более 80 дБ. Изоляция RX сигнала на частоте TX: , более 80 дБ. Дуплексный разнос: 4-10 МГц. Импеданс: 50 Ом. КСВ: менее 1,5. Диапазон температур: -30...+60°C. Стабильность частоты: около 5 ppm/°C. Разъем: UHF-мама. Габариты: 211x154x33 мм. Вес: около 940 г.

Procom DPF 2/6L-4/6

57 792 руб.

Диапазон частот: 138-156 МГц. Максимальная входная мощность: 50 Вт. Дуплексный разнос: 4-6 МГц. Потери TX (антенна) - RX (антенна) менее 1,2 дБ: разнос TX/RX 4,5 МГц. Подавление TX сигнала на частоте RX : , более 80 дБ. Изоляция RX сигнала на частоте TX: □, более 80 дБ. Дуплексный разнос: □4-10 МГц. Импеданс: 50 Ом. КСВ: менее 1,5. Диапазон температур: -30...+60°C. Стабильность частоты: около 5 ppm/°C. Разъем: UHF-мама. Габариты: 211x154x33 мм. Вес: около 940 г.

Procom DPF 2/6L-6/8

57 792 руб.

Диапазон частот: 138-156 МГц. Максимальная входная мощность: 50 Вт. Дуплексный разнос: 6-8 МГц. Потери TX (антенна) - RX (антенна) менее 1,2 дБ: разнос TX/RX 4,5 МГц. Подавление TX сигнала на частоте RX : , более 80 дБ. Изоляция RX сигнала на частоте TX: , более 80 дБ. Дуплексный разнос: 4-10 МГц. Импеданс: 50 Ом. КСВ: менее 1,5. Диапазон температур: -30...+60°C. Стабильность частоты: около 5 ppm/°C. Разъем: UHF-мама. Габариты: 211x154x33 мм. Вес: около 940 г.

Procom DPF 2/6L-8/10

57 792 руб.

Диапазон частот: 138-156 МГц. Максимальная входная мощность: 50 Вт. Дуплексный разнос: 8-10 МГц. Потери TX (антенна) - RX (антенна) менее 1,2 дБ: разнос TX/RX 4,5 МГц. Подавление TX сигнала на частоте RX : , более 80 дБ. Изоляция RX сигнала на частоте TX: , более 80 дБ. Дуплексный разнос: 4-10 МГц. Импеданс: 50 Ом. КСВ: менее 1,5. Диапазон температур: -30...+60°C. Стабильность частоты: около 5 ppm/°C. Разъем: UHF-мама. Габариты: 211x154x33 мм. Вес: около 940 г.



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

Procom DPF 70/6-150 3/5N

92 040 руб.

Диапазон частот: 406-470 МГц. Дуплексный разнос: □3-5 МГц. Тип элемента: 1/4 длины волны. Максимальная входная мощность: 150 Вт. Потери TX – RX при: разнос TX/RX 5 МГц: □1,2 дБ. TX/RX 4,5 МГц с шагом 2 МГц: 1,2 дБ. Подавление TX сигнала на частоте RX: , более 80 дБ / , более 60 дБ. Изоляция RX сигнала на частоте TX: , более 80 дБ / , более 60 дБ. Импеданс: 50 Ом. КСВ: 1,5. Диапазон температур: -30...+60°C. Стабильность частоты: около 4.5 ppm/°C. Разъемы: N-мама. Габариты: 260x250x50 мм. Вес: около 2,5 кг.

Procom DPF 70/6-150 5/7N

92 040 руб.

Диапазон частот: 406-470 МГц. Дуплексный разнос: □5-7МГц. Максимальная входная мощность: 150 Вт. Дуплексный разнос: □3-5МГц. Импеданс: 50 Ом. КСВ : 1,5. Диапазон температур: -30...+60°C. Стабильность частоты: около 4.5 ppm/°C. Разъемы: N-мама. Габариты: 260x250x50 мм. Вес: около 2,5 кг.

Procom DPF 70/6-150 7/9N

92 040 руб.

Диапазон частот: 406-470 МГц. Дуплексный разнос: 7-9 МГц. Максимальная входная мощность: 150 Вт. Импеданс: 50 Ом. КСВ : 1,5. Диапазон температур: -30...+60°C. Стабильность частоты: около 4.5 ppm/°C. Разъемы: N-мама. Габариты: 260x250x50 мм. Вес: около 2,5 кг.

Procom DPF 70/6-150 9/13N

92 040 руб.

Диапазон частот: 406-470 МГц. Дуплексный разнос: 9-13 МГц. Максимальная входная мощность: 150 Вт. Импеданс: 50 Ом. КСВ : 1,5. Диапазон температур: -30...+60°C. Стабильность частоты: около 4.5 ppm/°C. Разъемы: N-мама. Габариты: 260x250x50 мм. Вес: около 2,5 кг.

Procom DPF 70/6-5/7 BNC

57 792 руб.

Дуплексный фильтр миниатюрного исполнения, УНФ. Частотный диапазон: 406-470 МГц. Частотный разнос: 5-7 МГц. Максимальная подводимая мощность: 50 Вт. Разъемы: BNC (розетка). Габаритные размеры: 226 x 154 x 33 мм. Вес: 990 г. Диапазон рабочих температур: -30 до +60 град. Цельсия.

Procom DPF 70/6-7/9 BNC

57 792 руб.

Дуплексный фильтр миниатюрного исполнения, УНФ. . Частотный диапазон: 406-470 МГц. Частотный разнос: 7-9 МГц. Максимальная подводимая мощность: 50 Вт. Разъемы: BNC (розетка). Габаритные размеры: 226 x 154 x 33 мм. Вес: 990 г. Диапазон рабочих температур: -30 до +60 град. Цельсия.

Procom DPF 70/6-9/13 BNC

57 792 руб.

Дуплексный фильтр миниатюрного исполнения, УНФ. . Частотный диапазон: 406-470 МГц. Частотный разнос: 9-13 МГц. Максимальная подводимая мощность: 50 Вт. Разъемы: BNC (розетка). Габаритные размеры: 226 x 154 x 33 мм. Вес: 990 г. Диапазон рабочих температур: -30 до +60 град. Цельсия.

Procom DPF 8/6-4/8

78 754 руб.

Диапазон частот: 34-42 МГц. Максимальная входная мощность: 50 Вт. Потери TX – RX при разноре: одноканальная настройка: 0,8 дБ. многоканальная настройка: 0,6 МГц BW: 1,2 дБ. Подавление TX сигнала на частоте RX: одноканальная настройка: 80 дБ. многоканальная настройка: 0,6 МГц BW: 63 дБ. Изоляция RX сигнала на частоте TX: одноканальная настройка: 80 дБ. многоканальная настройка: 0,6 МГц BW: 63 дБ. Дуплексный разнос: □4-8 МГц. Импеданс: 50 Ом. КСВ: 1,5. Диапазон температур: -30...+60°C. Стабильность частоты: около 15 ppm/°C. Разъемы: BNC-мама. Габариты: 215x154x33 мм. Вес: около 900 г.

Procom DPF 8/6-HX-150N

115 685 руб.

Диапазон частот: 30-45 МГц. Максимальная входная мощность: 100 Вт. Потери TX – RX при разноре: 600 кГц: 75 дБ. 750 кГц: 80 дБ. 1,5 МГц: 100 дБ. Изоляция RX сигнала на частоте TX: , более 85 дБ. Дуплексный разнос: □5-16 МГц. Импеданс: 50 Ом. КСВ : 1,5. Диапазон температур: -30...+60°C. Стабильность частоты: около 4.5 ppm/°C. Разъемы: N-мама. Габариты: 226x154x33 мм. Вес: около 990 г.

Radial DPR4-6U

161 213 руб.

Полосно-режекторный дуплексный фильтр УКВ диапазона. Диапазон рабочих частот: 400-490 МГц. Потери (с подстройкой) не более: 2,0 дБ. Частотный разнос TX/RX: 1,6 МГц. Импеданс: 50 Ом. Разъемы: N-мама. Изоляция не хуже: 90 дБ. КСВ, не хуже: 1,5. Максимальная проходимая мощность: не более 200 Вт. Диапазон рабочих температур: от -30 до +50 °C. Конструкция: 6 банок диаметром 4 дюйма.



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

Radial DPR8-4U

148 262 руб.

Полосно-режекторный дуплексный фильтр УКВ диапазона. Диапазон рабочих частот: 400-490 МГц. Потери (с подстройкой) не более: 1,5 дБ. Частотный разнос TX/RX: 1,5 МГц. Импеданс: 50 Ом. Разъемы: N-мама. Изоляция не хуже: 75 дБ. КСВ, не хуже: 1,5. Максимальная проходимая мощность: не более 200 Вт. Диапазон рабочих температур: от -30 до +50 °С. Конструкция: 4 банки диаметром 8 дюймов. Габаритные размеры: 360x480x420 мм. Вес: 8,3 кг.

Radial DPR8-4V

195 104 руб.

Полосно-режекторный дуплексный фильтр УКВ диапазона. Диапазон рабочих частот: 140-174 МГц. Потери (с подстройкой) не более: 1,5 дБ. Частотный разнос TX/RX: 500 кГц. Импеданс: 50 Ом. Разъемы: N-мама. Изоляция не хуже: 85 дБ. КСВ, не хуже: 1,5. Максимальная проходимая мощность: не более 250 Вт. Диапазон рабочих температур: от -30 до +50 °С. Конструкция: 4 банки диаметром 8 дюймов.

Radial DPR8-6V

269 984 руб.

Полосно-режекторный дуплексный фильтр УКВ диапазона. Диапазон рабочих частот: 140-174 МГц. Потери (с подстройкой) не более: 2,2 дБ. Частотный разнос TX/RX: 275 кГц. Импеданс: 50 Ом. Разъемы: N-мама. Изоляция не хуже: 100 дБ. КСВ, не хуже: 1,5. Максимальная проходимая мощность: не более 250 Вт. Диапазон рабочих температур: от -30 до +50 °С. Конструкция: 6 банок диаметром 8 дюймов. Вес: 21,5 кг.

Radial DPS2-6VM

66 706 руб.

Рабочий диапазон частот: 148/172 МГц. □. Потери (с подстройкой) не более: 1,5 dB. Минимальный разнос TX/RX: 20 МГц. □. Максимальная полоса пропускания: 1,5 МГц. Импеданс: 50 Ом. □. Изоляция не хуже: 80/60 dB. КСВ, не хуже: 1,3. Проходимая мощность: не более 150 Вт. □. Диапазон рабочих температур с гарантированной стабилизацией: □от -30 до +50 °С. Масса: 2,5 кг. Разъем: N-мама. Габариты: 484x88x180 мм. Крепление в 19" стойку: □есть. В основе этого дуплексера лежат два полосно-пропускающих фильтра PS2-3V. Область применения очень узкая. Это исключительно ретрансляторы многоканальных сайтов МВД с разносом частот TX/RX – 148/172 МГц. Полоса прозрачности у обоих плеч дуплексера DPS2-6V составляет 1,5 МГц. Поэтому их выгодно использовать при комплексном построении сложной системы АФО на зданиях УГПС, ГИБДД, вневедомственной охраны, где связисты по старинке продолжают устанавливать "лес" антенн, и создавать сами себе помехи.

Radial MDF-6A

24 036 руб.

Рабочий диапазон частот: 300-305/336-342 МГц. □. Потери (с подстройкой) не более: 0,8 dB. Минимальный разнос TX/RX: □36 МГц. Импеданс: □50 Ом. Изоляция не хуже: 75 dB. КСВ, не хуже: 1,5. Проходимая мощность: не более 50 Вт. Диапазон рабочих температур с гарантированной стабилизацией: от -30 до +50 °С. Масса: 0,734 кг. □. Разъем: N-мама. Габариты: 170x160x40 мм.

Radial MDF-6LB-H

63 378 руб.

Рабочий диапазон частот: 42,5-50 МГц. Потери (с подстройкой) не более: 1,5 dB. Минимальный разнос TX/RX: 3 МГц. Импеданс: 50 Ом. Изоляция не хуже: 90 dB. КСВ, не хуже: 1,5. Проходимая мощность: не более 150 Вт. Диапазон рабочих температур с гарантированной стабилизацией: от -30 до +50 °С. Масса: 5,5 кг. Разъем: N-мама. Габариты: 385x315x60 мм.

Radial MDF-6LB-M

63 378 руб.

Рабочий диапазон частот: 37-44 МГц. □. Потери (с подстройкой) не более: 1,5 dB. Минимальный разнос TX/RX: 3 МГц. Импеданс: 50 Ом. □. Изоляция не хуже: 90 dB. КСВ, не хуже: 1,5. Проходимая мощность: не более 150 Вт. □. Диапазон рабочих температур с гарантированной стабилизацией: от -30 до +50 °С. Масса: 5,8 кг. □. Разъем: N-мама. Габариты: 415x315x60 мм.

Radial MDF1-6U-10. [В наличии: K]

28 066 руб.

Рабочий диапазон частот: 400-470 МГц. □. Потери (с подстройкой) не более: 1,2 dB. Минимальный разнос TX/RX: 8-13 МГц. Импеданс: 50 Ом. Изоляция не хуже: 85 dB. КСВ, не хуже: 1,5. Проходимая мощность: не более 50 Вт. Диапазон рабочих температур с гарантированной стабилизацией: от -30 до +50 °С. Масса: 1,1 кг. □. Разъем: N-мама. Габариты: 285x156x33 мм.

Radial MDF1-6U-20

28 066 руб.

Рабочий диапазон частот: 400-470 МГц. □. Потери (с подстройкой) не более: 1,2 dB. Минимальный разнос TX/RX: 17-22 МГц. Импеданс: 50 Ом. Изоляция не хуже: 85 dB. КСВ, не хуже: 1,5. Проходимая мощность: не более 50 Вт. Диапазон рабочих температур с гарантированной стабилизацией: от -30 до +50 °С. Масса: 1,1 кг. □. Разъем: N-мама. Габариты: 285x156x33 мм.



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

Radial MDF1-6UH5/8

28 066 руб.

Рабочий диапазон частот: 440-490 МГц. □. Потери (с подстройкой) не более: 1,3 dB. Минимальный разнос TX/RX: 5-8 МГц. Импеданс: □50 Ом. Изоляция не хуже: 85 dB. КСВ, не хуже: 1.5. Проходная мощность: не более 50 Вт. Диапазон рабочих температур с гарантированной стабилизацией: от -30 до +50 °C. Масса: 1,1 кг. □. Разъем: N-мама. Габариты: 156x32x278 мм. □

Radial MDF1-6UL5/8

28 066 руб.

Рабочий диапазон частот: 400-450 МГц. □. Потери (с подстройкой) не более: 1,3 dB. Минимальный разнос TX/RX: 5-8 МГц. Импеданс: □50 Ом. Изоляция не хуже: 85 dB. КСВ, не хуже: 1.5. Проходная мощность: не более 50 Вт. Диапазон рабочих температур с гарантированной стабилизацией: от -30 до +50 °C. Масса: 1,1 кг. □. Разъем: N-мама. Габариты: 156x32x278 мм. □

Radial MDF1-6UL8/13

25 056 руб.

Рабочий диапазон частот: 400-430 МГц. □. Потери (с подстройкой) не более: 1,3 dB. Минимальный разнос TX/RX: □8-13 МГц. Импеданс: □50 Ом. Изоляция не хуже: 75 dB. КСВ, не хуже: 1.5. Проходная мощность: не более 50 Вт. Диапазон рабочих температур с гарантированной стабилизацией: от -30 до +50 °C. Масса: 0,62 кг. □. Разъем: N-мама. Габариты: 170x160x40 мм. □

Radial MDF1-6UM8/13

25 056 руб.

Рабочий диапазон частот: 440-470 МГц. □. Потери (с подстройкой) не более: 1,3 dB. Минимальный разнос TX/RX: □8-13 МГц. Импеданс: □50 Ом. Изоляция не хуже: 75 dB. КСВ, не хуже: 1.5. Проходная мощность: не более 50 Вт. Диапазон рабочих температур с гарантированной стабилизацией: от -30 до +50 °C. Масса: 0,62 кг. □. Разъем: N-мама. Габариты: 170x160x40 мм. □

Radial MDF1-6VH-15

29 183 руб.

Дуплексный фильтр УКВ диапазона. Диапазон рабочих частот: 147-168 МГц. Потери (с подстройкой) не более: 1,3 dB. Частотный разнос TX/RX: 10-15 МГц. Импеданс: 50 Ом. Разъемы: N-мама. Изоляция не хуже: 80 dB. Изоляция типовая: 90 dB. КСВ, не хуже: 1,5. Максимальная проходная мощность: не более 50 Вт. Диапазон рабочих температур с гарантированной стабилизацией: от -30 до +50 °C. Вес: 0,885 кг. Габаритные размеры: 210x156x32 мм.

Radial MDF1-6VH4,5/6

29 183 руб.

Дуплексный фильтр УКВ диапазона. Диапазон рабочих частот: 152-172 МГц. Потери (с подстройкой) не более: 1,3 dB. Частотный разнос TX/RX: 4,5-6 МГц. Импеданс: 50 Ом. Разъемы: N-мама. Изоляция не хуже: 80 dB. Изоляция типовая: 90 dB. КСВ, не хуже: 1,5. Максимальная проходная мощность: не более 50 Вт. Диапазон рабочих температур с гарантированной стабилизацией: от -30 до +50 °C. Вес: 0,885 кг. Габаритные размеры: 210x156x32 мм.

Radial MDF1-6VH6/8

29 183 руб.

Дуплексный фильтр УКВ диапазона. Диапазон рабочих частот: 152-172 МГц. Потери (с подстройкой) не более: 1,3 dB. Частотный разнос TX/RX: 6-8 МГц. Импеданс: 50 Ом. Разъемы: N-мама. Изоляция не хуже: 80 dB. Изоляция типовая: 90 dB. КСВ, не хуже: 1,5. Максимальная проходная мощность: не более 50 Вт. Диапазон рабочих температур с гарантированной стабилизацией: от -30 до +50 °C. Вес: 0,885 кг. Габаритные размеры: 210x156x32 мм.

Radial MDF1-6VH8/10

29 183 руб.

Дуплексный фильтр УКВ диапазона. Диапазон рабочих частот: 152-172 МГц. Потери (с подстройкой) не более: 1,3 dB. Частотный разнос TX/RX: 8-10 МГц. Импеданс: 50 Ом. Разъемы: N-мама. Изоляция не хуже: 80 dB. Изоляция типовая: 90 dB. КСВ, не хуже: 1,5. Максимальная проходная мощность: не более 50 Вт. Диапазон рабочих температур с гарантированной стабилизацией: от -30 до +50 °C. Вес: 0,885 кг. Габаритные размеры: 210x156x32 мм.

Radial MDF1-6VL4,5/6

29 183 руб.

Дуплексный фильтр УКВ диапазона. Диапазон рабочих частот: 138-156 МГц. Потери (с подстройкой) не более: 1,3 dB. Частотный разнос TX/RX: 4,5-6 МГц. Импеданс: 50 Ом. Разъемы: N-мама. Изоляция не хуже: 80 dB. Изоляция типовая: 90 dB. КСВ, не хуже: 1,5. Максимальная проходная мощность: не более 50 Вт. Диапазон рабочих температур с гарантированной стабилизацией: от -30 до +50 °C. Вес: 0,885 кг. Габаритные размеры: 210x156x32 мм.

Radial MDF1-6VL6/8

29 183 руб.

Дуплексный фильтр УКВ диапазона. Диапазон рабочих частот: 138-156 МГц. Потери (с подстройкой) не более: 1,3 dB. Частотный разнос TX/RX: 6-8 МГц.



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

Импеданс: 50 Ом. Разъемы: N-мама. Изоляция не хуже: 80dB. Изоляция типовая: 90 dB. КСВ, не хуже: 1,5. Максимальная проходная мощность: не более 50 Вт. Диапазон рабочих температур гарантированной стабилизацией: от -30 до +50 °С. Вес: 0,885 кг. Габаритные размеры: 210x156x32 мм.

Radial MDF1-6VL8/10

29 183 руб.

Дуплексный фильтр УКВ диапазона. Диапазон рабочих частот: 138-156 МГц. Потери (с подстройкой) не более: 1,3 дБ. Частотный разнос TX/RX: 8-10 МГц. Импеданс: 50 Ом. Разъемы: N-мама. Изоляция не хуже: 80dB. Изоляция типовая: 90 dB. КСВ, не хуже: 1,5. Максимальная проходная мощность: не более 50 Вт. Диапазон рабочих температур гарантированной стабилизацией: от -30 до +50 °С. Вес: 0,885 кг. Габаритные размеры: 210x156x32 мм.

Radial MDF2-6V(M)2/4,5

48 497 руб.

Дуплексный фильтр УКВ диапазона. Диапазон рабочих частот: 152-174 МГц. Потери (с подстройкой) не более: 1,0 дБ. Частотный разнос TX/RX: 2-4,5 МГц. Импеданс: 50 Ом. Разъемы: N-мама. Изоляция не хуже: 80 дБ. КСВ, не хуже: 1,5. Максимальная проходная мощность: не более 100 Вт. Диапазон рабочих температур: от -30 до +50 °С. Вес: 8,7 кг. Габаритные размеры: 310x53x610 мм.

Radial MDF2-6V1/2

48 984 руб.

Дуплексный фильтр УКВ диапазона. Диапазон рабочих частот: 146-156 МГц. Потери (с подстройкой) не более: 1,5 дБ. Частотный разнос TX/RX: 1-2 МГц. Импеданс: 50 Ом. Разъемы: N-мама. Изоляция не хуже: 80 дБ. КСВ, не хуже: 1,5. Максимальная проходная мощность: не более 100 Вт. Диапазон рабочих температур: от -30 до +50 °С. Вес: 8,7 кг. Габаритные размеры: 310x53x610 мм.

Radial MDF2-6V2/4,5

48 497 руб.

Дуплексный фильтр УКВ диапазона. Диапазон рабочих частот: 146-156 МГц. Потери (с подстройкой) не более: 0,8 дБ. Частотный разнос TX/RX: 2-4,5 МГц. Импеданс: 50 Ом. Разъемы: N-мама. Изоляция не хуже: 80 дБ. КСВ, не хуже: 1,5. Максимальная проходная мощность: не более 100 Вт. Диапазон рабочих температур: от -30 до +50 °С. Вес: 8,7 кг. Габаритные размеры: 310x53x610 мм.

Всего позиций: 63

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Для перехода к описанию товара на сайте, нажмите на его наименование.
2. Все цены приведены с учетом НДС 20%.
3. На момент сохранения прайса был установлен курс доллара США – 120.00, Евро – 130.00.
4. Информация о наличии обновляется один раз в сутки.
5. Обозначение складов: О – Омск, М – Москва, К – Краснодар.
6. Стоимость доставки в регионы рассчитывается отдельно по тарифам транспортных компаний.
7. Стоимость за наличный и безналичный расчет одинакова.
8. Информация о цене и наличии на складе не является публичной офертой.