



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

Прайс-лист на оборудование

Цены действительны на 29.04.2024

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: >75dB Потери:	
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: >75dB Потери:	
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: >75dB Потери:	
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: >75dB Потери:	
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: >75dB Потери:	
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: >75dB Потери:	
Motorola HFD8188 ... (Артикул: HFD8188A)	192236.2 руб.
Дуплексный фильтр VHF. Частотный диапазон: 144-155 МГц. Минимальный разнос: 4,5 МГц.	
Motorola HFD8189	192236.2 руб.
Дуплексный фильтр VHF. Частотный диапазон: 155-162 МГц. Минимальный разнос: 4,5 МГц.	
Motorola HFD8190 ... (Артикул: HFD8190A)	57395 руб.
Дуплексный фильтр VHF. Частотный диапазон: 162-174 МГц. Минимальный разнос: 4,5 МГц.	
Motorola HFD8457 ... (Артикул: HFD8457A)	165111.69 руб.
Дуплексный фильтр VHF. Частотный диапазон: 150-160 МГц. Минимальный разнос: 4,5 МГц.	
Motorola HFD8464	56367.6 руб.
Дуплексный фильтр VHF. Частотный диапазон: 136-144 МГц. Минимальный разнос: 4,5 МГц.	
Motorola HFE8400 ... (Артикул: HFE8400A)	192236.2 руб.
Дуплексный фильтр UHF. Частотный диапазон: 406-440 МГц. Минимальный разнос: 5 МГц.	
Motorola HFE8401	70106.4 руб.
Дуплексный фильтр UHF. Частотный диапазон: 470-490 МГц. Минимальный разнос: 3 МГц.	
Motorola HFE8454	61632 руб.



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

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

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

96000 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: >80 дБ. Изоляция RX сигнала на частоте TX: > 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

96000 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: >80 дБ. Изоляция RX сигнала на частоте TX: > 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

96000 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: >80 дБ. Изоляция RX сигнала на частоте TX: > 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

96000 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: >80 дБ. Изоляция RX сигнала на частоте TX: > 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

96000 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: >80 дБ. Изоляция RX сигнала на частоте TX: > 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

96000 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: >80 дБ. Изоляция RX сигнала на частоте TX: > 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

96000 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: >80 дБ. Изоляция RX сигнала на частоте TX: > 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

96000 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 частоте RX: >80 дБ. Изоляция RX сигнала на частоте TX: > 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

96000 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: >80 дБ. Изоляция RX сигнала на частоте TX: > 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

96000 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: >80 дБ. Изоляция RX сигнала на частоте TX: > 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

57792 руб.

Диапазон частот: 152-175 МГц. Максимальная входная мощность: 50 Вт. Дуплексный разнос: 4-6 МГц. Потери TX (антенна) - RX (антенна) 80 дБ. Изоляция



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

RX сигнала на частоте TX: > 80 дБ. Дуплексный разнос: 4-10 МГц. Импеданс: 50 Ом. КСВ:

Procom DPF 2/6H-6/8

57792 руб.

Диапазон частот: 152-175 МГц. Максимальная входная мощность: 50 Вт. Дуплексный разнос: 6-8 МГц. Потери TX (антенна) - RX (антенна) 80 дБ. Изоляция RX сигнала на частоте TX: > 80 дБ. Дуплексный разнос: 4-10 МГц. Импеданс: 50 Ом. КСВ:

Procom DPF 2/6H-8/10

57792 руб.

Диапазон частот: 152-175 МГц. Максимальная входная мощность: 50 Вт. Дуплексный разнос: 8-10 МГц. Потери TX (антенна) - RX (антенна) 80 дБ. Изоляция RX сигнала на частоте TX: > 80 дБ. Дуплексный разнос: 4-10 МГц. Импеданс: 50 Ом. КСВ:

Procom DPF 2/6L-4/6

57792 руб.

Диапазон частот: 138-156 МГц. Максимальная входная мощность: 50 Вт. Дуплексный разнос: 4-6 МГц. Потери TX (антенна) - RX (антенна) 80 дБ. Изоляция RX сигнала на частоте TX: > 80 дБ. Дуплексный разнос: 4-10 МГц. Импеданс: 50 Ом. КСВ:

Procom DPF 2/6L-6/8

57792 руб.

Диапазон частот: 138-156 МГц. Максимальная входная мощность: 50 Вт. Дуплексный разнос: 6-8 МГц. Потери TX (антенна) - RX (антенна) 80 дБ. Изоляция RX сигнала на частоте TX: > 80 дБ. Дуплексный разнос: 4-10 МГц. Импеданс: 50 Ом. КСВ:

Procom DPF 2/6L-8/10

57792 руб.

Диапазон частот: 138-156 МГц. Максимальная входная мощность: 50 Вт. Дуплексный разнос: 8-10 МГц. Потери TX (антенна) - RX (антенна) 80 дБ. Изоляция RX сигнала на частоте TX: > 80 дБ. Дуплексный разнос: 4-10 МГц. Импеданс: 50 Ом. КСВ:

Procom DPF 70/6-150 3/5N

92040 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: > 80 дБ / > 60 дБ. Изоляция RX сигнала на частоте TX: > 80 дБ / > 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

92040 руб.

Диапазон частот: 406-470 МГц. Дуплексный разнос: 5-7 МГц. Максимальная входная мощность: 150 Вт. Дуплексный разнос: 3-5 МГц. 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

92040 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

92040 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

57792 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

57792 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

57792 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.



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

Procom DPF 8/6-4/8

78753.59 руб.

Диапазон частот: 34-42 МГц. Максимальная входная мощность: 50 Вт. Потери TX – RX при разносе: 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

115684.79 руб.

Диапазон частот: 30-45 МГц. Максимальная входная мощность: 100 Вт. Потери TX – RX при разносе: 600 кГц: 75 дБ. 750 кГц: 80 дБ. 1,5 МГц: 100 дБ. Изоляция RX сигнала на частоте TX: > 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

161212.8 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.

Radial DPR8-4U

148262.4 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 °C. Конструкция: 4 банки диаметром 8 дюймов. Габаритные размеры: 360x480x420 мм. Вес: 8,3 кг.

Radial DPR8-4V

195104.4 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 °C. Конструкция: 4 банки диаметром 8 дюймов.

Radial DPR8-6V

269984.39 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 °C. Конструкция: 6 банок диаметром 8 дюймов. Вес: 21,5 кг.

Radial DPS2-6VM

66705.6 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. Проходная мощность: не более 150 Вт. □ Диапазон рабочих температур с гарантированной стабилизацией: □от -30 до +50 °C. 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 АФН на зданиях УПС, ГИБДД, вневедомственной охраны, где связисты по старинке продолжают устанавливать "лес" антенн, и создавать сами себе помехи.

Radial MDF-6A

24036 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. Проходная мощность: не более 50 Вт. Диапазон рабочих температур с гарантированной стабилизацией: от -30 до +50 °C. Масса: 0,734 кг. □ Разъем: N-мама. Габариты: 170x160x40 мм.

Radial MDF-6LB-H

63378 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. Проходная мощность: не более 150 Вт. Диапазон рабочих температур с гарантированной стабилизацией: от -30 до +50 °C. Масса: 5,5 кг. Разъем: N-мама. Габариты: 385x315x60 мм.

Radial MDF-6LB-M

63378 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. Проходная мощность: не более 150 Вт. □ Диапазон рабочих температур с гарантированной стабилизацией: от -30 до +50



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

°C. Масса: 5,8 кг. □ Разъем: N-мама. Габариты: 415x315x60 мм.

Radial MDF1-6U-10

28065.6 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. KCB, 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: 285x156x33 мм.

Radial MDF1-6U-20

28065.6 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. KCB, 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: 285x156x33 мм.

Radial MDF1-6UH5/8

28065.6 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. KCB, 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

28065.6 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. KCB, 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

25056 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. KCB, 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

25056 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. KCB, 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

29182.8 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. KCB, 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

29182.8 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. KCB, 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

29182.8 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. KCB, 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

29182.8 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. KCB, 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

29182.8 руб.

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



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

4,5-6МГц. 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 гарантированной стабилизацией: от -30 до +50 °C. Вес: 0,885 кг. Габаритные размеры: 210x156x32 мм.

Radial MDF1-6VL6/8

29182.8 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. 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 °C. Вес: 0,885 кг. Габаритные размеры: 210x156x32 мм.

Radial MDF1-6VL8/10

29182.8 руб.

Дуплексный фильтр УКВ диапазона. Диапазон рабочих частот: 138-156 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: 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 °C. Вес: 0,885 кг. Габаритные размеры: 210x156x32 мм.

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

48496.8 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 °C. Вес: 8,7 кг. Габаритные размеры: 310x53x610 мм.

Radial MDF2-6V1/2

48984 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 °C. Вес: 8,7 кг. Габаритные размеры: 310x53x610 мм.

Radial MDF2-6V2/4,5

48496.8 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 °C. Вес: 8,7 кг. Габаритные размеры: 310x53x610 мм.

Всего позиций: 63

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Для получения подробной информации по товару нажмите на ссылку в наименовании.
2. Все цены приведены с учетом НДС 18%.
3. На все оборудование предоставляется гарантия 12 месяцев со дня продажи. Относится к изделиям с уникальным серийным номером.
4. Осуществляем доставку товара по России любым удобным для Вас способом (имеем опыт поставки более чем в 600 городов).
5. Возможно оформление контрактов и таможенных документов с другими государствами.
6. Более подробную информацию о товарах представленных в прайсе Вы можете узнать на нашем сайте www.viva-telecom.ru.
7. При больших объемах заказа готовы предоставить значительные скидки и рассрочку платежа.
8. Все поставляемые товары имеют необходимые сертификаты, разрешения и лицензии.
9. Выполняем полный комплекс работ: консультации, проектирование, поставка, монтаж, запуск в эксплуатацию, гарантийное обслуживание.
10. Осуществляем комплексную поставку оборудования для сдачи систем под "ключ", включая технические средства не вошедшие в данный прайс-лист.