

Дуплексные фильтры Радиал MDF2-6VH3-4,5UK

Модель	MDF2-6VH3-4,5UK
Рабочий диапазон частот, МГц	152-165
Потери (с подстройкой) не более, dB	1
Разнос TX/RX, МГц	3 - 4.5
Импеданс, Ом	50
Изоляция не хуже, dB	80
Изоляция типовая, dB	85
КСВ, не хуже	1.5
Проходная мощность, не более, Вт	100
Диапазон рабочих температур с гарантированной стабилизацией, °С	От -30 до +50

Дуплексные фильтры Радиал MDF2-6VM1/2HP, MDF2-6VM2/4HP

Модель	MDF2-6VM1/2HP	MDF2-6VM2/4HP
Рабочий диапазон частот, МГц	145-160	145-160
Потери (с подстройкой) не более, dB	1.8	1.3
Разнос TX/RX, МГц	1-2	2-4
Импеданс, Ом	50	
Изоляция не хуже, dB	80	
КСВ, не хуже	1.5	
Проходная мощность, не более, Вт	150	
Диапазон рабочих температур с гарантированной стабилизацией, °С	От -30 до +55	

Механические характеристики

Модель	MDF2-6VM1/2HP	MDF2-6VM2/4HP
Масса, кг	6.4	6.4
Разъем	N-мама	
Габариты, мм	625x332x65	625x332x65

Дуплексные фильтры Радиал MDF2-6VH1/2HP, MDF2-6VH2/4HP, MDF2-6VL4.5/6HP, MDF2-6VH4.5/6HP

Электрические характеристики

Модель	MDF2-6VH1/2HP	MDF2-6VH2/4HP	MDF2-6VL4.5/6HP	MDF2-6VH4.5/6HP
Рабочий диапазон частот, МГц	152-174	152-174	138-156	152-174
Потери (с подстройкой) не более, dB	1.8	1.3	1.2	1.2
Разнос TX/RX, МГц	1-2	2-4	4.5-6	4.5-6
Импеданс, Ом	50			
Изоляция не хуже, dB	80			
КСВ, не хуже	1.5			
Проходная мощность, не более, Вт	150			
Диапазон рабочих температур с гарантированной стабилизацией, °С	От -30 до +55			

Механические характеристики

Модель	MDF2-6VH1/2HP	MDF2-6VH2/4HP	MDF2-6VL4.5/6HP	MDF2-6VH4.5/6HP
Масса, кг	6.2	6.2	6.6	6.2
Разъем	N-мама			
Габариты, мм	605x332x65	605x332x65	650x332x65	605x332x65