

**Электрические характеристики**

<b>Модель</b>	<b>MDF1-6VM</b>	<b>MDF1-6VL4,5/6</b>	<b>MDF1-6VL6/8</b>	<b>MDF1-6VL8/10</b>
Рабочий диапазон, МГц	148-149/171-173	138-156	138-156	138-156
Потери (с подстройкой) не более, dB	0,9	1,3	1,3	1,3
Разнос TX/RX, МГц	24	4,5-6	6 - 8	8 - 10
Импеданс, Ом	50	50	50	50
Изоляция не хуже, dB	75	80	80	80
Изоляция типовая, dB	80	90	90	90
КСВ, не хуже	1,5	1,5	1,5	1,5
Проходная мощность, Вт	не более 50	не более 50	не более 50	не более 50
Диапазон рабочих температур				
с гарантированной стабилизацией, °С	от -30 до +50	от -30 до +50	от -30 до +50	от -30 до +50

<b>Модель</b>	<b>MDF1-6VH4,5/6</b>	<b>MDF1-6VH6/8</b>	<b>MDF1-6VH8/10</b>	<b>MDF1-6VH-15</b>
Рабочий диапазон частот, МГц	152-174	152-174	152-174	147-168
Потери (с подстройкой) не более, dB	1,3	1,3	1,3	1,3
Разнос TX/RX, МГц	4,5-6	6 - 8	8 - 10	10 - 15
Импеданс, Ом	50	50	50	50
Изоляция не хуже, dB	80	80	80	80
Типовая изоляция, dB	90	90	90	90
КСВ, не хуже	1,5	1,5	1,5	1,5
Проходная мощность, Вт	не более 50	не более 50	не более 50	не более 50
Диапазон рабочих температур				
с гарантированной стабилизацией, °С	от -30 до +50	от -30 до +50	от -30 до +50	от -30 до +50

<b>Модель</b>	<b>MDF1-6UL5/8</b>	<b>MDF1-6UH5/8</b>
Рабочий диапазон частот, МГц	400-450	440-490
Потери (с подстройкой) не более, dB	1.3	1.3
Разнос TX/RX, МГц	5-8	5-8
Импеданс, Ом	50	50
Изоляция не хуже, dB	85	85
КСВ, не хуже	1,5	1.5
Проходная мощность, Вт	не более 50	не более 50
Диапазон рабочих температур		
с гарантированной стабилизацией, °C	от -30 до +50	от -30 до +50

#### **Механические характеристики**

<b>Модель</b>	<b>MDF1-6VM</b>	<b>MDF1-6VL4,5/6</b>	<b>MDF1-6VL6/8</b>	<b>MDF1-6VL8/10</b>
Масса, кг	0.93	0.93	0.93	0.93
Разъем	N-мама	N-мама	N-мама	N-мама
Габариты (на новом профиле), мм	225x156x32	225x156x32	225x156x32	225x156x32

<b>Модель</b>	<b>MDF1-6UL5/8</b>	<b>MDF1-6UH5/8</b>
Масса, кг	1.1	1.1
Разъем	N-мама	N-мама
Габариты, мм	156x32x278	156x32x278