



140-174 МГц
**Дуплексеры полосно-
 режекторные DPR4Q-4V,
 DPR4Q-6V**
DPRE4Q-6-2m

107497, г. Москва Черницынский пр-д. д.7 стр
 1.
 Тел.: (495) 775-43-19 (многоканальный)
 Тел./Факс 462-44-14, 462-41-75
 E-mail: radial@radial.ru
www.radial.ru

DPR4Q-4V



DPR4Q-6V



DPRE4Q-6V (DPRE4Q-6-2m)



Электрические характеристики

Модель	DPR4Q-4V	DPR4Q-6V	DPRE4Q-4V	DPRE4Q-6V
Рабочий диапазон частот, МГц	140-174	140-174	140-174	140-174
Потери (с подстройкой) не более, dB	1.5	2	1.5	2
Минимальный разнос TX/RX, МГц	0.8	0.6	0.8	0.6
Импеданс, Ом	50	50	50	50
Изоляция не хуже, dB	75	80	75	80
КСВ, не хуже	1.5	1,5	1.5	1.5

Проходная мощность, Вт	не более 200			
Диапазон рабочих температур с гарантированной стабилизацией, °C	от -30 до +60			
Электрическая длина резонатора	1/4λ	1/4λ	1/4λ	1/4λ

Механические характеристики

Модель	DPR4Q-4V	DPR4Q-6V	DPRE4Q-4V	DPRE4Q-6V
Диаметр резонаторов, мм (дюймы)	4"x4"	4"x4"	4"x4"	4"x4"
Масса, кг	15.2	23	14.9	22.7
Разъем	N-мама	N-мама	N-мама	N-мама
Крепление в 19" стойку	есть	есть	есть	есть
Габариты, мм	800x480x315	800x480x315	800x480x350	800x480x350

Типовые амплитудно-частотные характеристики дуплексеров

