

144 - 174 МГц

HORWIN DF-V6-5

HORWIN DF-V6-5 - полосно-режекторный дуплексный фильтр на шести четвертьволновых 5" резонаторах квадратного перерізу. Застосування об'ємних резонаторів забезпечує високу добротність дуплексера і низькі втрати. Конструкція забезпечує стабільність параметрів у діапазоні температур від -30 до +60°C. Кожен дуплексний фільтр налаштовується індивідуально на номінали частот, що замовляються.



DF-V6-5

Розмір резонатора, мм	1/4λ, 5"
Діапазон частот, МГц	144 – 174
Мін. дуплексне рознесення, кГц	400
Максимальна вхідна потужність, Вт	150
Вносимі втрати, дБ	< 2
Придушення сигналу Tx на частоті Rx, дБ	> 85
Придушення шумів Tx на частоті Rx, дБ	> 80
Номінальний опір, Ом	50
КСХ	< 1.5
Роз'єм	N-female
Діапазон робочих температур, °C	-30 ... +60
Габаритні розміри (В x Ш x Г), мм	880x390x260
Вага, кг	13.5

