

400 - 470 МГц

## HORWIN DF-U6-5

HORWIN DF-U6-5 - полосно-режекторний дуплексний фільтр діапазону UHF на шести чвертьхвильових 5" резонаторах квадратного перерізу. Застосування об'ємних резонаторів забезпечує високу добробутність дуплексера і низькі втрати. Конструкція забезпечує стабільність параметрів у діапазоні температур від -30 до +60°C. Кожен дуплексний фільтр налаштовується індивідуально на номінальні частоти, що замовляються.



### DF-U6-5

Розмір резонатора, мм	<b>1/4λ, 5"</b>
Діапазон частот, МГц	<b>400 – 470</b>
Мін. дуплексне рознесення, кГц	<b>1500</b>
Максимальна вхідна потужність, Вт	<b>150</b>
Вносимі втрати, дБ	<b>&lt; 2</b>
Придушення сигналу Tx на частоті Rx, дБ	<b>&gt; 85</b>
Придушення шумів Tx на частоті Rx, дБ	<b>&gt; 85</b>
Номінальний опір, Ом	<b>50</b>
KСХ	<b>&lt; 1.5</b>
Роз'єм	<b>N-female</b>
Діапазон робочих температур, °C	<b>-30 ... +60</b>
Габаритні розміри (В x Ш x Г), мм	<b>400x390x260</b>
Вага, кг	<b>8.8</b>

