

136 -174 МГц

## HORWIN DF-VM6-H

HORWIN DF-VM6-H – дуплексний фільтр на шести прямокутних резонаторах 2”, реалізованих із використанням полосно-режекторної схеми. Дуплексні фільтри такого типу знаходять широке застосування в антенно-фідерних трактах ретрансляторів, дуплексних базових станцій та інших радіопередаючих системах, коли необхідно забезпечити підключення приймального та передаючого тракту до загальної антени.

Фільтр налаштовується індивідуально, частоти (смуги) прийому та передачі мають бути вказані при оформленні замовлення.



	DF-VM6-H
Розмір резонатора, мм	2”x 2”
Діапазон частот, МГц	136 – 174
Дуплексне рознесення, МГц	4 – 24
Максимальна вхідна потужність, Вт	150
Вносимі втрати, дБ	< 1.4
Придушення сигналу Tx на частоті Rx, дБ	> 80
Придушення шумів Tx на частоті Rx, дБ	> 80
Придушення сигналу Tx на частоті Rx, дБ	> 60
	(в полосі 1.5 МГц)
Придушення шумів Tx на частоті Rx, дБ	> 60
	(в полосі 1.5 МГц)
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	55x255x630
Вага, кг	4,4

