

136 -174 МГц

HORWIN DF-VM6-SH

HORWIN DF-VM6-SH — малогабаритний дуплексний фільтр для використання в антено-фідерних трактах ретрансляторів, дуплексних базових станцій та інших радіопередаючих системах VHF діапазону.

Виконаний на шести «спіральних» резонаторах 2” по смугово-режекторній схемі.

Смуга робочих частот та дуплексний рознос вказуються при замовленні.



DF-VM6-SH

Діапазон частот, МГц	136 – 156/152 – 174
Дуплексний рознос, МГц	4–6/ 6–8/ 8–10/ 13–20/ 26
Максимальна вхідна потужність, Вт	100
Вносимі втрати, дБ	< 1,2
Придушення сигналу Tx на частоті Rx, дБ	> 80
Придушення сигналу Tx на частоті Rx (в смузі 1,5 МГц)	> 60
Придушення шумів Tx на частоті Rx, дБ	> 80
Придушення шумів Tx на частоті Rx (в смузі 1,5 МГц)	> 60
Вхідний опір, Ом	50
КСХ	< 1,5
Тип роз'єму	N-female
Діапазон робочих температур, °C	-30 ... +60
Габарити (В x Ш x Г), мм	52 x 255 x 175
Вага, кг	1,77

