

136 -174 МГц

HORWIN DF-VM6-SL

HORWIN DF-VM6-SL –малогабаритний дуплексний фільтр для використання в антено-фідерних трактах ретрансляторів, дуплексних базових станцій та інших радіопередаючих системах VHF діапазону. Фільтр виконаний на шести «спіральних» резонаторах 1” по смугово-режекторній схемі. Смуга робочих частот та дуплексний рознос вказуються при замовленні.



DF-VM6-SL

Діапазон частот, МГц	136–156/152–174/148–172
Дуплексний рознос, МГц	4–6/ 6–8/ 8–10/ 13–24/ 22–26
Максимальна вхідна потужність, Вт	50
Вносиме затування, дБ	< 1,4
Придушення сигналу Tx на частоті Rx в смузі 400 кГц, дБ	> 80
Придушення сигналу Tx на частоті Rx в смузі 1,5 МГц, дБ	> 60
Придушення шумів Tx на частоті Rx в смузі 400 кГц, дБ	> 80
Придушення шумів Tx на частоті Rx в смузі 1,5 МГц, дБ	> 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	32 x 155 x 230
Вага, кг	1

