

400 - 470 МГц

## HORWIN DF-UM6-L

HORWIN DF-UM6-L — малогабаритний дуплексний фільтр UHF діапазону для використання в антенно-фідерних трактах ретрансляторів, дуплексних базових станцій та інших радіопередаючих системах. Фільтр виконаний на шести прямокутних резонаторах 1” по смугово-режекторній схемі. Смуга робочих частот та дуплексний рознос вказуються при замовленні.



	DF-UM6-L
Діапазон частот, МГц	400 – 470
Дуплексний рознос, МГц	8 – 12
Максимальна вхідна потужність, Вт	50
Вносиме загасання, дБ	< 1,4
Придушення сигналу Tx на частоті Rx, дБ	> 85
Придушення сигналу Tx на частоті Rx (в смузі 2 МГц), дБ	> 80
Придушення шумів Tx на частоті Rx, дБ	> 85
Придушення шумів Tx на частоті Rx (в смузі 2 МГц), дБ	> 80
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	30x155x250
Вага, кг	1

