

144 -174 МГц

## HORWIN PF-V2-5

HORWIN PF-V2-5 - полосно-пропускающий фильтр, що являє собою два чвертьхвильові резонатори 5" квадратного перерізу. Використання резонаторів великого об'єму забезпечує велику вхідну потужність фільтра, високу добротність та вузьку смугу пропускання. Конструкція корпусу забезпечує стабільність частоти в діапазоні температур від – 30 до + 60°C.



|  | PF-V2-5     |
|--|-------------|
| Розмір резонатора, мм                          | 1/4λ, 5"    |
| Діапазон частот, МГц                           | 144 – 174   |
| Максимальна вхідна потужність, Вт              | 200         |
| Кількість резонаторів                          | 2           |
| Ослаблення, дБ/зміщення, МГц                   |             |
| (2.0 дБ внесені втрати на центральній частоті) | -50/2       |
| (2.5 дБ внесені втрати на центральній частоті) | -60/2       |
| Габаритні розміри (В x Ш x Г), мм              | 850x130x260 |
| Номинальний імпеданс, Ом                       | 50          |
| Роз'єм   | N-female    |
| Вага, кг                                       | 5.5         |

