

136 -174 МГц

## HORWIN PF-V1-8

HORWIN PF-V1-8 - полосно-пропускающий фильтр, що являє собою чвертьхвильовий резонатор 8" 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-V1-8
Розмір резонатора, мм	1/4λ, 8"
Діапазон частот, МГц	136 – 174
Максимальна вхідна потужність, Вт	200
Кількість резонаторів	1
Ослаблення, дБ/зміщення, МГц	
(0.5 дБ внесені втрати на центральній частоті)	-20/2
(2.0 дБ внесені втрати на центральній частоті)	-35/2
Габаритні розміри (В x Ш x Г), мм	850x210x210
Номинальний імпеданс, Ом	50
Роз'єм	N-female
Вага, кг	3.5

