

144 -174 МГц

## HORWIN PF-V2-8

HORWIN PF-V2-8 - смугово-пропускаючий фільтр, що являє собою два чвертьхвильових резонатора 8" квадратного перерізу. Використання резонаторів великого обсягу 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-V2-8

PF-V2-8	
Розмір резонатора, мм	1/4λ, 8"
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)	-55/2
(2.5 дБ внесені втрати на центральній частоті)	-65/2
Габаритні розміри (В x Ш x Г), мм	850x210x420
Номінальний імпеданс, Ом	50
Роз'єм	N-female
Вага, кг	7.1


[www.horwin.info](http://www.horwin.info)