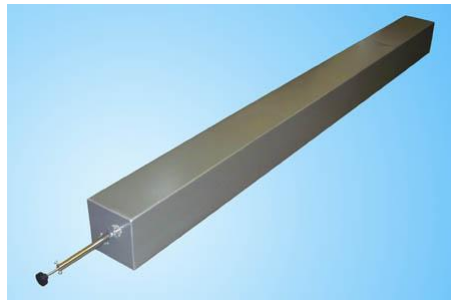




26-28.3 МГц Полосовой фильтр PF8-1CB

PF8-1CB



Электрические характеристики

Модель	PF8-1CB
Рабочий диапазон частот, МГц	26-28.3
Потери (с подстройкой), dB	1-3
Импеданс, Ом	50
Затухание	см.рисунок
КСВ, не хуже	1,2
Проходная мощность, Вт	200
Диапазон рабочих температур с гарантированной стабилизацией, °С	от -30 до +60
Электрическая длина резонатора	1/4 λ

Механические характеристики

Модель	PF8-1CB
Размер резонатора, мм (дюймы)	200x200 (8"x8")
Масса, кг	21
Разъем	N-мама
Крепление в 19" стойку	под заказ
Габариты, мм	3000x200x200

Наша новая разработка - фильтр PF8-1CB - самый большой фильтр в мире!

Вас одолели помехи мощных радиостанций соседей? Ваша антенна размещена на преобладающей высоте в городе, но сигналы дальних корреспондентов тонут в шумах и приемник "давится" несущей таксистов-конкурентов?

Задавите эти шумы с помощью нашего современного мощного фильтра PF8-1CB. Через 12 каналов конкурент ослабнет в 10 раз. И ваши сигналы тоже будут значительно благородней и чище.

Типовые амплитудно-частотные характеристики фильтра PF8-1CB

