

FILTROS PASA BANDA



Cod. Art. 2150501
 Cod. Art. 2150502
 Cod. Art. 2150503
 Cod. Art. 2150504
 Cod. Art. 2150505
 Cod. Art. 2150506
 Cod. Art. 2150507

Filtro Pasa Bajas de 5-108 MHz, stop de 174-1000 MHz
 Filtro Pasa Bajas de 5-230 MHz, stop de 470-1000 MHz
 Filtro Pasa Altas de 174-1000 MHz, stop de 5-108 MHz
 Filtro Pasa Altas de 470-1000 MHz, stop de 5-230 MHz
 Filtro Pasa Banda de 5-450 MHz, stop de 550-1000 MHz
 Filtro Pasa Banda de 5-550 MHz, stop de 605-1000 MHz
 Filtro Pasa Altas de 120-1000 MHz, stop de 5-85 MHz

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Características Principales:

Conector	Tipo "F" 75 Ohms
Pérdida por retorno	13-15 dB
Diametro	Solder Back Niquelado / Plateado

Objetivo:

La gama de Filtros de señal RF (radio frecuencia) tienen como objetivo principal eliminar el ruido y las interferencias que se pueden producir en cierto rango de Frecuencias

Los Filtros Pasa Banda permiten solo el paso de cierto rango de Frecuencias, comprendida por un rango de Frecuencias de corte superior y otra inferior

Filtro	Frecuencias Permitidas	Frecuencias Bloqueadas	Canales Permitidos	Canales Bloqueados
2050501	5-108 MHz	174-1000 MHz	2 al 6, 95 al 99 y retornos	7 al 158
2050502	5-230 MHz	470-1000 MHz	2 al 24, 95 al 99 y retornos	65 al 158
2050503	174-1000 MHz	5-108 MHz	22 al 158	2 al 6, 95 al 99 y retornos
2050504	470-1000 MHz	5-230 MHz	65 al 158	2 al 24, 95 al 99 y retornos
2050505	5-450 MHz	550-1000 MHz	2 al 61, 95 al 99 y retornos	79 al 158
2050506	5-550 MHz	605-1000 MHz	2 al 77, 95 al 99 y retornos	87 al 158
2050507	120-1000 MHz	5-85 MHz	14 al 158	2 al 6 y retornos