

Filtro Passivo 5G 1 Ingresso 1 Uscita

info@elettronicadefilippo.it

Acquisti online: 081 210318 - Vendita in negozio: 081 450388 - Whatsapp 338 22 89 462

LBF5G

8057971670840

3B Elettronica



Descrizione Prodotto

Filtro 5G da esterno/interno che permette di attenuare notevolmente i disturbi provenienti da ripetitori che trasmettono tramite la nuova tecnologia 5G, in particolar modo sulle frequenze 695÷790 MHz

Punti Di Forza

Permette di attenuare i disturbi provenienti dai ripetitori che utilizzano la tecnologia 5G sulle frequenze 695÷790 MHz

Elevata attenuazione, oltre 20 dB sulle frequenze dedicate al 5G

Ad innesto da interno ed esterno, installabile su tutti i tipi di antenne

Applicazioni

Il filtro LBF5G viene utilizzato per adattare i vecchi e i nuovi impianti con la tecnologia 5G, garantendo un'elevata attenuazione dei disturbi provenienti dai ripetitori 5G

Caratteristiche Prodotto

N° ingressi: 1

Tipo di connettore: F femmina

Banda passante: 5 ÷ 694 MHz

Banda di attenuazione: 694 ÷ 2200 MHz

N° uscite: 1

Tipo di connettore: F maschio

Perdita di inserzione: < 1,5 dB

Perdita di ritorno: > 12 dB

Impedenza nominale di ingresso e uscita: 75 Ohm

Attenuazione minima del filtro nella banda LTE: > = 80 dB

Descrizione Prodotto

Filtro 5G da esterno/interno che permette di attenuare notevolmente i disturbi provenienti da ripetitori che trasmettono tramite la nuova tecnologia 5G, in particolar modo sulle frequenze 695÷790 MHz

Punti Di Forza

Permette di attenuare i disturbi provenienti dai ripetitori che utilizzano la tecnologia 5G sulle frequenze 695÷790 MHz

Elevata attenuazione, oltre 20 dB sulle frequenze dedicate al 5G

Ad innesto da interno ed esterno, installabile su tutti i tipi di antenne

Applicazioni

Il filtro LBF5G viene utilizzato per adattare i vecchi e i nuovi impianti con la tecnologia 5G, garantendo un'elevata attenuazione dei disturbi provenienti dai ripetitori 5G

Caratteristiche Prodotto

N° ingressi: 1

Tipo di connettore: F femmina

Banda passante: 5 ÷ 694 MHz

Banda di attenuazione: 694 ÷ 2200 MHz

N° uscite: 1

Tipo di connettore: F maschio

Perdita di inserzione: < 1,5 dB

Perdita di ritorno: > 12 dB

Impedenza nominale di ingresso e uscita: 75 Ohm

Attenuazione minima del filtro nella banda LTE: > = 80 dB