

Filtr 5G FAR 48 LTE SAW DC PASS LPF 686MHz Telkom Telmor



Marka:
Telkom Telmor

Producent:
G.Z.T.TELKOM-TELMOR
SP.Z O.O.

Kod produktu:
ANT0724

Kod EAN:
5903953006394

Opis techniczny

Dane techniczne

Zakres częstotliwości w paśmie przepustowym: 47-694 MHz
Tłumienie w paśmie przepustowym: 4 dB
Tłumienie w paśmie zaporowym: >18 dB / 698-718 MHz; >26 dB / 718-725 MHz; >30 dB / 725-2600 MHz
Przejście DC: tak
Przenoszenie zasilania od strony WYJ. (maks.): 5-24 V DC / 100 mA
Impedancja wejściowa: 75 Ohm
Impedancja wyjściowa: 75 Ohm
Typ złącza wejściowego: gniazdo F
Typ złącza wyjściowego: wtyk F
Temperatura pracy: -20~50 stopni Celsjusza
Wymiary: 64 mm (długość) x 20 mm (średnica)
Waga: 0,045 kg

Ogólne

FAR 48 to filtr dolnoprzepustowy LTE przeznaczony do wycinania sygnałów zakłócających w zakresie częstotliwości powyżej 694 MHz, w tym sygnałów LTE 700 oraz 5G. Filtr przenosi sygnały w zakresie częstotliwości 47-694MHz, co odpowiada kanałom telewizyjnym oraz radiowym z pasm: FM, VHF, UHF.

Filtr przeznaczony jest do pracy wewnątrz pomieszczeń.

FAR 48 LTE PROTECTED DC PASS z przejściem napięcia stałego (możliwość zasilania przedwzmacniaczy antenowych)

Specyfikacja

Dane logistyczne	
Gabaryt	W001G001-A-10

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	0.045 Kg	0.054 Kg	9 cm x 10 cm x 2.5 cm