



LTE/5G Filter mit DC pass 47...694 MHz (Kanal 48), "F" Stecker

LTE/5G Filter mit mittlerer Signalunterdrückung ab Kanal 48. DC Durchlass zwischen Ausgängen und Eingängen. Der eingebaute weibliche "F" -Anschluss wird verwendet, um den Filter direkt an das Geräteeinstecken und vor Störungen zu schützen.

Ref.Nr.	403201
Art.Nr.	TSK48FQLTE
EAN13	8424450188965

Verpackung

Tasche	1 Stk.
Karton	10 Stk.
Karton	100 Stk.

Physische Daten

Nettogewicht	84,00 g
Bruttogewicht	84,00 g
Breite	63,00 mm
Höhe	34,00 mm
Tiefe	22,00 mm

Highlights

- Stecksystem mit integriertem Stecker, das sich an jedes Gerät anpasst
- Geringe Einfügedämpfung

Merkmale

- Inneneinheit
- Kompaktes Gehäuse und sehr leicht

Technische Spezifikationen : Ref. 403201

Sperrbereich	MHz	733 ... 862
Entkopplung	dB	> 20
Durchlassbereich	MHz	47 ... 694
Durchgangsdämpfung	dB	1
Eingänge-Anzahl		1
Ausgänge-Anzahl		1
Steckern		*F"-Anschluss
DC Durchlass		Ein.□Aus.
Max. Stromaufnahme	mA	300
Betriebstemperatur	°C	-5 ... 45
Schutzindex		20