

EFS 694

Sperrfilter, Tiefpassfilter 694 MHz zur Unterdrückung von 5G und LTE-Frequenzen, Dividende 2, Sperrtiefe 50 dB, F-Buchse F-Stecker



Merkmale

- Nur für Innenanwendungen

Technische Daten

Typ	EFS 694
Bestell-Nr.	212500022
Frequenzbereich	5...694 MHz
Durchgangsdämpfung	typ. 1 dB
Sperrdämpfung	typ. 50 dB
Rückflussdämpfung	typ. 16 dB
Anschlüsse	F-Buchse/F-Stecker
Anschlüsse	F-Buchse/F-Stecker Ohm
Impedanz	75 Ohm
Fernspeisespannung (DC)	Max. 24 V
Fernspeisestrom (DC)	Max. 0,5 A
Schirmungsklasse	Klasse A