

Tiefpassfilter 0 - 174 MHz

BESCHREIBUNG

- LP 174-FME ist ein LC Tiefpassfilter.
- Passbandbreite 0 - 174 MHz.
- Dämpft die kompletten Tetra- und GSM900 Bänder mit über 60dB und sorgt damit für eine einwandfreie Kommunikation in den 4m und 2m Bändern.
- Der LP 174-FME kann als Preselektor direkt in die Gehäuse vom PRO-AR4G-N, PRO-AR8G-N und PRO-AR16G-N eingebaut werden.
- Äußerst kleine Bauform, montiert im Gehäuse 45 x 50 mm.
- FME Anschlüsse für eine einfache Montage.
- Der LP 174-FME ist zur Vermeidung von Korrosion mit schwarzem Vinyl beschichtet.



SPEZIFIKATIONEN

Elektrisch DE	
Modell	LP 174-FME
Frequenz	0 - 174 MHz
Max. Eingangsleistung	35 W
Passbereich	0 - 174 MHz
Einfügedämpfung	< 0.6 dB, typ. 0.4 dB
Impedanz	50 Ω
Sperrdämpfung	> 60 dB @ 380 - 1000 MHz
VSWR	< 1.5:1
Mechanisch DE	
Anschlusstyp	FME(m) (others on request)
Abmessungen	50 x 21 x 48 mm
Gewicht	ca. 0.06 kg
Umwelt	
Betriebstemperaturbereich	-30 °C to +60 °C

BESTELLUNG

Modell	Produkt Nr
LP 174-FME(m)	200002184

TYPISCHER KURVENVERLAUF

