



## FlightAware 1090 MHz ADS-B Bandpass SMA Filter



<b>Réf. d'article :</b>	FLA-BPFIL1
<b>Hersteller:</b>	FlightAware
<b>EAN:</b>	0613617943372
<b>Herkunftsland:</b>	China
<b>Zolltarifnummer:</b>	85291095
<b>Gewicht:</b>	0.06 kg

SMA (Buchse auf Stecker) 1090MHz Mode S Filter. Entwickelt, um Störungen zu reduzieren und die gültige Messrate von ADS-B/Mode S-Empfängern deutlich zu verbessern.

Dies ist die neue Version 2019, die einen engeren Durchlassbereich von 1080MHz - 1100MHz aufweist.

Die Impedanz beträgt 50 Ohm und die Einfügedämpfung ist <2,5dB.

### Eigenschaften

- 1090 MHz ADS-B / Modus S Filter
- SMA-Buchse auf SMA-Stecker
- Passband Frequenzbereich: 1080 - 1100 MHz
- Hersteller PN: PCT-BPF-1080-1100
- Durchlassbereich Einfügedämpfung: <2.5 dB
- Stoppband-Unterdrückung: >30 dB
- Nennimpedanz: 50 Ohm
- Ungefähre Abmessungen: 1,5 Zoll x 2,25 Zoll
- Reduziert RF-Rauschen, erhöht die Anzahl der ADS-B/Mode S Meldungen
- Ideal für RTL-SDR USB-Dongle-Empfänger wie PiAware