



PRODUKT

S.A.W. Filter (SMD)

Typische Anwendungen:

- **Kommunikationstechnik**

- **Kurzstreckenfunk Signaltechnik**

ISF (SMD S.A.W. Filter Serie)

Artikelnummer: ISF - Frequenz - Durchlaßbandbreite - Bauart

Beispiel: ISF-434.000-2-SA



Spezifikation

ISF

Artikelnummer	Beispiel
ISF - Frequenz - Durchlaßbandbreite - Bauart	ISF-434.000-2-SA

Spezifikation

Bauart (Gehäuse)	SA	SB
Frequenzbereich (Mittelfrequenz)	304 MHz ~ 466 MHz	403.5 MHz ~ 915 MHz
Durchlaßbandbreite	±2 MHz ~ ±3.5 MHz	±1 MHz ~ ±13 MHz
Betriebsdämpfung (im Durchlaßbereich)	2.3 dB ~ 3.5 dB	2.3 dB ~ 3.5 dB
Sperrdämpfung	30 dB ~ 65 dB	30 dB ~ 65 dB
Anschlußimpedanz	50Ω / 150Ω	50Ω / 150Ω
Arbeitstemperaturbereich	-40°C ~ 85°C	-40°C ~ 85°C
Abmessungen	5.0 x 5.0 mm	3.8 x 3.8 mm

Abmessungen

(Maßeinheit: mm)

