

	<p><b>SF16-0908M4UU01</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SF16-0908M4UU01</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AVX Corporation</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> FILTER SAW 908.42MHZ 4SMD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SF16-0908M4UU01.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2855 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	SF16-0908M4UU01
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	FILTER SAW 908.42MHZ 4SMD
Kategorie	<a href="#">Filter</a> > <a href="#">SAW-Filter</a>
Teilstatus	2855 pcs Stock
Größe / Dimension	0.063" L x 0.055" W (1.60mm x 1.40mm)
Serie	SF, Kyocera
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	4-SMD, No Lead
Andere Namen	478-6490-2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Einfügedämpfung	2.3dB
Höhe (max)	0.028" (0.70mm)
Frequency - Zentrum	908.42MHz
Bandbreite	19MHz
Anwendungen	General Purpose

SF16-0908M4UU01 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SF16-0908M4UU01-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SF16-0908M4UU01 AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ SF16-0908M4UU01 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SF16</b> MIC SF16 MIC</p>	 <p><b>SF16-0868M4UU01</b> AVX Corp/Kyocera Corp FILTER SAW 868MHZ RF SMD</p>	 <p><b>SF16-0953M4UU01</b> AVX Corp/Kyocera Corp FILTER SAW 953MHZ RF SMD</p>	 <p><b>SF16-0923M4UU01</b> AVX Corp/Kyocera Corp FILTER SAW 923.5MHZ 4SMD</p>
 <p><b>SF16-0868M4UU01</b> AVX Corporation FILTER SAW 868.42MHZ 4SMD</p>	 <p><b>SF16-0836M4UU01</b> KYOCERA SF16-0836M4UU01 KYOCERA</p>	 <p><b>SF16-0953M4UU01</b> AVX Corporation FILTER SAW 953MHZ 4SMD</p>	 <p><b>SF16-0908M4UU01</b> AVX Corp/Kyocera Corp FILTER SAW 908MHZ RF SMD</p>

**SF16-0908M4UU01 Zugehöriges** Mehr

<a href="#">Schlüsselwort</a>	<a href="#">AVX Corporation</a>	<a href="#">SF16-0908M4UU01 Datenblatt</a>	<a href="#">SF16-0908M4UU01-Datenblätter</a>	<a href="#">SF16-0908M4UU01 PDF</a>	<a href="#">AVX Corporation SF16-0908M4UU01</a>
<a href="#">SF16-0908M4UU01 Electronic</a>	<a href="#">SF16-0908M4UU01-Komponenten</a>	<a href="#">SF16-0908M4UU01-Verteiler</a>	<a href="#">SF16-0908M4UU01-Bild</a>	<a href="#">SF16-0908M4UU01-Teil</a>	<a href="#">SF16-0908M4UU01-Teil</a>
<a href="#">SF16-0908M4UU01 Preis</a>	<a href="#">SF16-0908M4UU01 Hersteller</a>	<a href="#">SF16-0908M4UU01 Bild</a>	<a href="#">SF16-0908M4UU01 Aktie</a>	<a href="#">SF16-0908M4UU01 Inventar</a>	<a href="#">SF16-0908M4UU01 Inventar</a>
<a href="#">SF16-0908M4UU01 Neu</a>	<a href="#">SF16-0908M4UU01 Original</a>	<a href="#">SF16-0908M4UU01 garantiert</a>	<a href="#">SF16-0908M4UU01 RFQ</a>	<a href="#">SF16-0908M4UU01 Online bestellen</a>	<a href="#">SF16-0908M4UU01 Online bestellen</a>