



SF14-1575M5UBA1

Hersteller Teilenummer:	SF14-1575M5UBA1
Hersteller / Marke	AVX Corporation
Teil der Beschreibung:	FILTER SAW 1.57542GHZ 5SMD
Datenblätter:	
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

SF14-1575M5UBA1 100% Neu Original 30000 pcs auf Lager, Finden Sie SF14-1575M5UBA1 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, SF14-1575M5UBA1 kaufen AVX Corporation mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage SF14-1575M5UBA1: Info@IC-Components.com

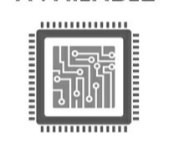






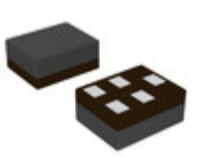









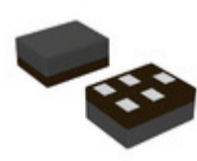












Die Spezifikationen von SF14-1575M5UBA1

Teilenummer	SF14-1575M5UBA1	Hersteller / Marke	AVX Corporation
Serie	SF, Kyocera	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	5-SMD, No Lead	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Befestigungsart	Surface Mount	Bewertungen	-
Größe / Dimension	0.055" L x 0.043" W (1.40mm x 1.10mm)	Höhe (max)	0.028" (0.70mm)
Einfügedämpfung	1.1dB	Anwendungen	GPS
Frequency - Zentrum	1.57542GHz	Bandbreite	2MHz
Bestandsmenge	30000 pcs Stock	Kategorie	Filter > SAW-Filter
Beschreibung	FILTER SAW 1.57542GHZ 5SMD	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In SF14-1575M5UBA1 enthaltene Keywords

AVX Corporation SF14-1575M5UBA1	SF14-1575M5UBA1-Teil	SF14-1575M5UBA1 Preis	SF14-1575M5UBA1-Vertriebspartner
SF14-1575M5UBA1 Technisch	SF14-1575M5UBA1-Bestand	SF14-1575M5UBA1 Inventar	SF14-1575M5UBA1 Lieferant
SF14-1575M5UBA1 Online-Bestellung	SF14-1575M5UBA1 Anfrage	SF14-1575M5UBA1-Bild	SF14-1575M5UBA1 Bild
SF14-1575M5UBA1 pdf	SF14-1575M5UBA1 Datenblatt	SF14-1575M5UBA1 Datenblatt	SF14-1575M5UBA1 pdf-Datenblatt
Laden Sie das SF14-1575M5UBA1-Datenblatt herunter	AVX Corporation Hersteller	AVX Corporation SF14-1575M5UBA1	AVX Corporation [MIL] SF14-1575M5UBA1

Sie können auch interessiert sein:

 SF14112605B4107T Beschreibung: SF14112605B4107T WNSN SMD Hersteller: WNSN Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SF14-1575F5UU07 Beschreibung: SF14-1575F5UU07 KYOCERA SMD Hersteller: Kyocera Display Auf Lager: Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SF15-1900TASBA1 Beschreibung: SF15-1900TASBA1 KYOCERA SMD Hersteller: Kyocera Display Auf Lager: Neues Original, 2900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 SF14-1842M5UBA1 Beschreibung: SF14-1842M5UBA1 KYOCERA SMD Hersteller: Kyocera Display Auf Lager: Neues Original, 3600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SF14-1575F5UU13 Beschreibung: SF14-1575F5UU13 KYOCERA DFN Hersteller: Kyocera Display Auf Lager: Neues Original, 4500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SF14-2132M5UBA2 Beschreibung: SF14-2132M5UBA2 KYOCERA QFN Hersteller: Kyocera Display Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 SF14-1575M5UBB1 Beschreibung: FILTER SAW 1.57542GHZ 5SMD Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SF14-1575F5UUA1 Beschreibung: FILTER SAW 1.575GHZ 5SMD Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SF14-1842M5UB00 Beschreibung: SF14-1842M5UB00 KYOCERA SMD Hersteller: Kyocera Display Auf Lager: Neues Original, 6100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 SF14-0911M5UUA1 Beschreibung: SF14-0911M5UUA1 KYOCERA SMD Hersteller: Kyocera Display Auf Lager: Neues Original, 15200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SF14-0942M6UBB1 Beschreibung: SF14-0942M6UBB1 SMD Hersteller: Original Auf Lager: Neues Original, 28500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SF14-1575M5UB31 Beschreibung: SF14-1575M5UB31 KYOCERA QFN Hersteller: Kyocera Display Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 SF14-1575F5UU10 Beschreibung: SF14-1575F5UU10 KYOCERA SMD Hersteller: Kyocera Display Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SF14-1575F5UU01 Beschreibung: SF14-1575F5UU01 KYOCERA SMD Hersteller: Kyocera Display Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SF14-1575M5UB01 Beschreibung: SF14-1575M5UB01 KYOCERA SMD Hersteller: Kyocera Display Auf Lager: Neues Original, 3500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 SF14-0942M5UB00 Beschreibung: SF14-0942M5UB00 SMD Hersteller: Original Auf Lager: Neues Original, 22000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SF14-1960M5UB50 Beschreibung: SF14-1960M5UB50 SMD Hersteller: Original Auf Lager: Neues Original, 3700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SF14-1575M5UB06 Beschreibung: FILTER SAW 1.575GHZ 5SMD Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 SF14-1842M6UBA1 Beschreibung: SF14-1842M6UBA1 SMD Hersteller: Original Auf Lager: Neues Original, 5200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SF1500EX24 Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SF14-0942M5UBA1 Beschreibung: SF14-0942M5UBA1 SMD Hersteller: Original Auf Lager: Neues Original, 20500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 SF14-1960M5UBA1 Beschreibung: SF14-1960M5UBA1 SMD Hersteller: Original Auf Lager: Neues Original, 3800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SF14-2140M5UB01 Beschreibung: SF14-2140M5UB01 KYOCERA SMD Hersteller: Kyocera Display Auf Lager: Neues Original, 3200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SF14-1575F5UU39 Beschreibung: SF14-1575F5UU39 KYOCERA DFN Hersteller: Kyocera Display Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 SF14-1842M5UBA1 Beschreibung: SF14-1842M5UBA1 SMD Hersteller: Original Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SF14G Beschreibung: SF14G SC DO-41 Hersteller: SC Auf Lager: Neues Original, 2400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SF14-1575M5UB02 Beschreibung: SF14-1575M5UB02 KYOCERA SMD Hersteller: Kyocera Display Auf Lager: Neues Original, 2700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 SF14-1900M5UBA1 Beschreibung: SF14-1900M5UBA1 KYOCERA SMD Hersteller: Kyocera Display Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SF14-1960M6UBA1 Beschreibung: SF14-1960M6UBA1 KYOCERA SMD Hersteller: Kyocera Display Auf Lager: Neues Original, 2900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SF14-1575F5UUA2 Beschreibung: SF14-1575F5UUA2 KYOCERA QFN Hersteller: Kyocera Display Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong