

TAIYO YUDEN
FI168W1697B1-T

Hersteller Teilenummer:	FI168W1697B1-T
Hersteller / Marke	Taiyo Yuden
Teil der Beschreibung:	FILTER, COUPLER, W-CDMA/CDMA/GSM
Datenblätter:	FI168W1697B1-T(1).pdf FI168W1697B1-T(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 7600 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

FI168W1697B1-T 100% Neu Original 7600 pcs auf Lager, Finden Sie FI168W1697B1-T Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, FI168W1697B1-T kaufen Taiyo Yuden mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage FI168W1697B1-T: Info@IC-Components.com


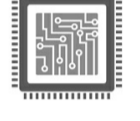
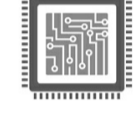


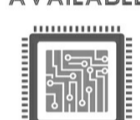




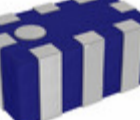
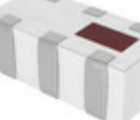




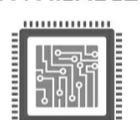

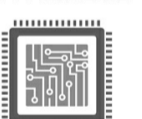

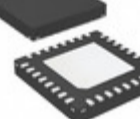


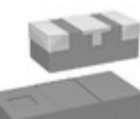



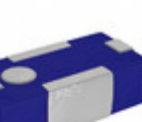


Die Spezifikationen von FI168W1697B1-T

Teilenummer	FI168W1697B1-T	Hersteller / Marke	Taiyo Yuden
Serie	FI	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung	Original-Reel®	Befestigungsart	Surface Mount
Frequenz	1.6945GHz Center	Größe / Dimension	0.063" L x 0.031" W (1.60mm x 0.80mm)
Höhe (max)	0.020" (0.50mm)	Einfügedämpfung	0.38dB
Filtertyp	Band Pass	Bandbreite	1.991GHz
Plätschern	-	Andere Namen	587-6075-6
Bestandsmenge	7600 pcs Stock	Kategorie	Filter > RF-Filter
Beschreibung	FILTER, COUPLER, W-CDMA/CDMA/GSM	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In FI168W1697B1-T enthaltene Keywords

Taiyo Yuden FI168W1697B1-T	FI168W1697B1-T-Teil	FI168W1697B1-T Preis	FI168W1697B1-T-Vertriebspartner
FI168W1697B1-T Technisch	FI168W1697B1-T-Bestand	FI168W1697B1-T Inventar	FI168W1697B1-T Lieferant
FI168W1697B1-T Online-Bestellung	FI168W1697B1-T Anfrage	FI168W1697B1-T-Bild	FI168W1697B1-T Bild
FI168W1697B1-T pdf	FI168W1697B1-T Datenblatt	FI168W1697B1-T Datenblatt	FI168W1697B1-T pdf-Datenblatt
Laden Sie das FI168W1697B1-T-Datenblatt herunter	Taiyo Yuden Hersteller	Taiyo Yuden FI168W1697B1-T	

Sie können auch interessiert sein:

 <p>DEA252450BT-2024D4 Beschreibung: FILTER BANDPASS 2.4 GHZ Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 6700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>FI1608AR15KT Beschreibung: FI1608AR15KT N/A SMD Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 3500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>FI168L259764 Beschreibung: FI168L259764 Hersteller: Original Auf Lager: Neues Original, 24400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>DEA160770LT-5008B1 Beschreibung: FILTER LOWPASS FOR GSM/W-CDMA/LT Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>ACPF-7324-TR1 Beschreibung: TRANSMIT FILTER Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>FI168B259762 Beschreibung: FI168B259762 Hersteller: Original Auf Lager: Neues Original, 23500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>DEA252593BT-2074A3 Beschreibung: FILTER BANDPASS 2.5 GHZ WIMAX Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 16000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>LFL212G45TC1A023 Beschreibung: SIGNAL CONDITIONING Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 2400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>FI168P245010-T Beschreibung: RF DIPLEXER 2.45GHZ/5.51GHZ 0603 Hersteller: Taiyo Yuden Auf Lager: Neues Original, 84000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>RFBPF160806AET Beschreibung: FILTER BANDPASS 2.4GHZ ISM SMD Hersteller: Walsin Technology Auf Lager: Neues Original, 3400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>FI212C245036-T Beschreibung: FILTER BALANCE 2.4GHZ BLUETOOTH Hersteller: Taiyo Yuden Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>2450LP14B100T Beschreibung: FILTER LOWPASS 2.4GHZ WIFI Hersteller: Johanson Technology Auf Lager: Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>LP0603A0902ANTR Beschreibung: FILTER LOW PASS 902MHZ 0603 SMD Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>LFL182G54TC1B838 Beschreibung: SIGNAL CONDITIONING Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>FI168K169706-T Beschreibung: FILTER BANDPASS Hersteller: Taiyo Yuden Auf Lager: Neues Original, 5800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>FI168T578717-T Beschreibung: BALUN 5.725-5.85GHZ 50/100 0603 Hersteller: Taiyo Yuden Auf Lager: Neues Original, 18000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>FI168P157519-T/PGFI168P157519-T 603 Beschreibung: FI168P157519-T/PGFI168P157519-T 603 Hersteller: Original Auf Lager: Neues Original, 3600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>FI168L0628M4-T Beschreibung: HI FREQ MULTILAYER ,LOW PASS FIL Hersteller: Taiyo Yuden Auf Lager: Neues Original, 50500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>FI168D087019-T Beschreibung: FI168D087019-T SMD Hersteller: Original Auf Lager: Neues Original, 44000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>FI212B245026-T Beschreibung: FILTER BANDPASS W-LAN BLUETOOTH Hersteller: Taiyo Yuden Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC900LP5E Beschreibung: IC FILTER ACTIVE LOW PASS 32QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 18100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>LFD18859MDP1A102 Beschreibung: SIGNAL CONDITIONING Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>FI168N250065-T 603 Beschreibung: FI168N250065-T 603 Hersteller: Original Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>DEA162450BT-2096A1-H Beschreibung: FILTER BANDPASS 2.45GHZ WLAN SMD Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>DEA453960BT-3007B1 Beschreibung: FLTR BANDPASS 3.1-4.9GHZ UWB SMD Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>LFD21874MDP2A181 Beschreibung: SIGNAL CONDITIONING Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 36000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>FI168L1681G6-T Beschreibung: HI FREQ MULTILAYER ,LOW PASS FIL Hersteller: Taiyo Yuden Auf Lager: Neues Original, 222600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>FI168B245001-T Beschreibung: FILTER BANDPASS W-LAN BLUETOOTH Hersteller: Taiyo Yuden Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>LFD212G45DP3A189 Beschreibung: SIGNAL CONDITIONING Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>LFD212G45DP3A188 Beschreibung: SIGNAL CONDITIONING Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>



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

IC Components Ltd ist Distributor von ICs und Kondensatoren Electronic Components @ 2018