



ACMD-7606-TR1

Hersteller Teilenummer:	ACMD-7606-TR1
Hersteller / Marke	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Teil der Beschreibung:	RF DIPLEXER 897.5/942.5MHZ 8VQFN
Datenblätter:	ACMD-7606-TR1.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 189300 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

ACMD-7606-TR1 100% Neu Original 189300 pcs auf Lager, Finden Sie ACMD-7606-TR1 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, ACMD-7606-TR1 kaufen Avago Technologies (Broadcom Limited) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage ACMD-7606-TR1: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von ACMD-7606-TR1

Teilenummer	ACMD-7606-TR1	Hersteller / Marke	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Verpackung / Gehäuse	8-VQFN Exposed Pad, CSP	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Befestigungsart	Surface Mount	detaillierte Beschreibung	RF Diplexor 880MHz ~ 915MHz / 925MHz ~ 960MHz 8-VQFN Exposed Pad, CSP
Frequenzbänder (Tief / Hoch)	880MHz ~ 915MHz / 925MHz ~ 960MHz	Hohe Banddämpfung (min / max dB)	44.00dB / 56.00dB
Return Loss (Low / High-Band)	10dB / 10dB	Low Banddämpfung (min / max dB)	45.00dB / 55.00dB
Bestandsmenge	189300 pcs Stock	Kategorie	RF/IF und RFID > RF Diplexer
Beschreibung	RF DIPLEXER 897.5/942.5MHZ 8VQFN	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In ACMD-7606-TR1 enthaltene Keywords

Avago Technologies (Broadcom Limited) ACMD-7606-TR1	ACMD-7606-TR1-Teil	ACMD-7606-TR1 Preis	ACMD-7606-TR1-Vertriebspartner
	ACMD-7606-TR1 Technisch	ACMD-7606-TR1-Bestand	ACMD-7606-TR1 Inventar
ACMD-7606-TR1 Lieferant	ACMD-7606-TR1 Online-Bestellung	ACMD-7606-TR1 Anfrage	ACMD-7606-TR1-Bild
ACMD-7606-TR1 Bild	ACMD-7606-TR1 pdf	ACMD-7606-TR1 Datenblatt	ACMD-7606-TR1 Datenblatt
ACMD-7606-TR1 pdf-Datenblatt	Laden Sie das ACMD-7606-TR1-Datenblatt herunter	Avago Technologies (Broadcom Limited) Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited) ACMD-7606-TR1
Avago Technologies Limited ACMD-7606-TR1	Avago Technologies US Inc. ACMD-7606-TR1	Avago Technologies ACMD-7606-TR1	Avago Technologies (Broadcom Limited) ACMD-7606-TR1
Broadcom Limited ACMD-7606-TR1			

Sie können auch interessiert sein:

<p>ACML-7400 Beschreibung: ACML-7400 AVAGO SOP16 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ACMD6107-TR1 Beschreibung: ACMD6107-TR1 AVAGO QFN Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ACMD-7612-TR1G Beschreibung: RF DIPLEXER 1.95GHZ/2.14GHZ 3CSP Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>ACMD-7610-QC1 Beschreibung: ACMD-7610-QC1 AVAGO QFN Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 13200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ACMD-7610-TR1 Beschreibung: ACMD-7610-TR1 AVAGO QFN Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 2800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ACMD-7605 Beschreibung: ACMD-7605 AVAGO QFN Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>ACMD-7410-SC1 Beschreibung: ACMD-7410-SC1 AVAGO QFN Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ACMD-7702-TR1G Beschreibung: ACMD-7702-TR1G AVAGO QFN Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ACMD-7601-NK1 Beschreibung: ACMD-7601-NK1 AVAGO QFN Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>ACMD-9001-TR1 Beschreibung: ACMD-9001-TR1 AVAGO SMD Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ACMD-7614-DC1 Beschreibung: ACMD-7614-DC1 AVAGO QFN Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 2800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ACMD-7602 Beschreibung: ACMD-7602 AVAGO QFN Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>ACMD-7410-QC1 Beschreibung: ACMD-7410-QC1 AVAGO QFN Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 17000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ACMD-7614-TR1 Beschreibung: ACMD-7614-TR1 AVAGO QFN Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 2800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ACMD-7412 Beschreibung: ACMD-7412 AVAGO QFN Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>ACMD-7609 Beschreibung: ACMD-7609 AVAGO QFN Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ACMD-7601-BLK Beschreibung: ACMD-7601-BLK AGILENT QFN Hersteller: AGILENT Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ACMD-7614-QC1 Beschreibung: ACMD-7614-QC1 AVAGO QFN Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 14100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>ACMD-7701TR1 Beschreibung: ACMD-7701TR1 AGILENT QFN Hersteller: AGILENT Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ACMD-7602-TR1 Beschreibung: RF DIPLEXER 1.95GHZ/2.14GHZ 3CSP Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ACMD-7601 Beschreibung: ACMD-7601 AVAGO QFN Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>ACMD-7612-TR1 Beschreibung: RF DIPLEXER 1.95GHZ/2.14GHZ 3CSP Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ACMD-7411-TR1 Beschreibung: ACMD-7411-TR1 AVAGO QFN Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ACMD-7614 Beschreibung: ACMD-7614 AVAGO QFN Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>ACMD-7609-TR1 Beschreibung: ACMD-7609-TR1 AVAGO QFN Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 5400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ACMD-7409 Beschreibung: ACMD-7409 AVAGO QFN Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ACMD-7410-BCK Beschreibung: ACMD-7410-BCK TDK NA Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>ACMD-7601-TR1 Beschreibung: ACMD-7601-TR1 AVAGO QFN Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ACMD-7410-TR1 Beschreibung: ACMD-7410-TR1 AVAGO QFN Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 3900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ACMD-7409-TR1G Beschreibung: ACMD-7409-TR1G AVAGO QFN Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" 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