



AMMC-5618-W50

Hersteller Teilenummer:	AMMC-5618-W50
Hersteller / Marke	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Teil der Beschreibung:	IC RF AMP 6GHZ-20GHZ MODULE
Datenblätter:	AMMC-5618-W50.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 7000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

AMMC-5618-W50 100% Neu Original 7000 pcs auf Lager, Finden Sie AMMC-5618-W50 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, AMMC-5618-W50 kaufen Avago Technologies (Broadcom Limited) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage AMMC-5618-W50: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von AMMC-5618-W50

Teilenummer	AMMC-5618-W50	Hersteller / Marke	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	Module	Verpackung	Tray
Supplier Device-Gehäuse	Module	detaillierte Beschreibung	RF Amplifier IC 6GHz ~ 20GHz Module
Frequenz	6GHz ~ 20GHz	Strom - Versorgung	107mA
Spannungsversorgung	5V	Gewinnen	14.5dB
Rauschmaß	4.4dB	P1dB	19.5dBm
HF-Typ	-	Testfrequenz	20GHz
Bestandsmenge	7000 pcs Stock	Kategorie	RFif und RFID > HF-Verstärker
Beschreibung	IC RF AMP 6GHZ-20GHZ MODULE	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In AMMC-5618-W50 enthaltene Keywords

Avago Technologies (Broadcom Limited) AMMC-5618-W50	AMMC-5618-W50-Teil	AMMC-5618-W50 Preis	AMMC-5618-W50-Vertriebspartner
AMMC-5618-W50 Lieferant	AMMC-5618-W50 Technisch	AMMC-5618-W50-Bestand	AMMC-5618-W50 Inventar
AMMC-5618-W50 Bild	AMMC-5618-W50 Online-Bestellung	AMMC-5618-W50 Anfrage	AMMC-5618-W50-Bild
AMMC-5618-W50 pdf-Datenblatt	AMMC-5618-W50 pdf	AMMC-5618-W50 Datenblatt	AMMC-5618-W50 Datenblatt
	Laden Sie das AMMC-5618-W50-Datenblatt herunter	Avago Technologies (Broadcom Limited) Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited) AMMC-5618-W50
Avago Technologies Limited AMMC-5618-W50	Avago Technologies US Inc. AMMC-5618-W50	Avago Technologies AMMC-5618-W50	Avago Technologies (Broadcom Limited) AMMC-5618-W50
Broadcom Limited AMMC-5618-W50			

Sie können auch interessiert sein:

 MAX3520ETP+ Beschreibung: IC RF AMP LNA BROADBAND Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 AMMC-6140-W50 Beschreibung: IC MMIC FREQ MULT DUAL 20-40GHZ Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 AMMP-6421-BLKG Beschreibung: IC RF AMP LMDS 13GHZ-16GHZ 8SMD Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 HMC481ST89E Beschreibung: IC RF AMP GP 0HZ-5GHZ SOT89 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 AMMP-6530-BLK Beschreibung: IC MMIC REJECT MXR 5-30GHZ 8-SMD Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 AMMC-6220-W50 Beschreibung: IC RF AMP 6GHZ-20GHZ MODULE Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 AMMP-6522 Beschreibung: AMMP-6522 AVAGO QFN Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 RF2173 Beschreibung: IC AMP GSM 800MHZ-950MHZ 16LCC Hersteller: RFMD Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 ACPM-7381-TR1 Beschreibung: IC AMP CDMA 1.92-1.98GHZ 10SMD Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 10500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 AMMP-6331-BLKG Beschreibung: AMMP-6331-BLKG AVAGO QFN Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 AMMP-6220-TR1 Beschreibung: IC RF AMP ISM 6GHZ-20GHZ 8SMD Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 AMMC-2008-W10 Beschreibung: IC SWITCH SPDT DC-50GHZ GAAS Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 AMMC-5618-W10 Beschreibung: IC RF AMP 6GHZ-20GHZ MODULE Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX2645EUB-T Beschreibung: IC AMP WLL 3.4GHZ-3.8GHZ 10UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 AMMP-6222-BLKG Beschreibung: IC RF AMP WIMAX 7GHZ-21GHZ 8SMD Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 AMMC-5620-W50 Beschreibung: IC RF AMP 6GHZ-20GHZ MODULE Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 AMMP-6522-TR1 Beschreibung: AMMP-6522-TR1 AVAGO QFN Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 AMMP-6530-TR1 Beschreibung: IC MMIC REJECT MXR 5-30GHZ 8-SMD Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 AMMP-6120-TR1 Beschreibung: IC MMIC FREQ MULT 8-24GHZ 8-SMD Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 AMMP-6420-TR1 Beschreibung: AMMP-6420-TR1 AVAGO QFN Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 AMMP-5618-TR1 Beschreibung: IC RF AMP ISM 6GHZ-20GHZ 8SMD Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 2800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 AMM-50S110480T1P Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 AMMP-5618-BLK Beschreibung: IC RF AMP DBS 6GHZ-20GHZ 8SMD Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 VMMK-3803-TR1G Beschreibung: IC AMP 802.16 WIMAX 3-11GHZ 0402 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 21600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX2057ETX+T Beschreibung: IC AMP CELL 1.7GHZ-2.5GHZ 36TOFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 AMMP-6233-TR1G Beschreibung: IC AMP VSAT DBS 18GHZ-32GHZ 8SMD Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 AMMP-6408-TR1G Beschreibung: IC RF AMP LMDS 6GHZ-18GHZ 8SMD Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 SGA-3386Z Beschreibung: IC AMP HBT SIGE 5000MHZ SOT-86 Hersteller: RF Solutions Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 MGA-231T6-BLKG Beschreibung: IC AMP GPS 900MHZ-3.5GHZ 6UTSLP Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 AMMP-6233-TR1 Beschreibung: AMMP-6233-TR1 AVAGO QFN Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="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