



AMMC-5618-W50

Fabricant Numéro d'article:	AMMC-5618-W50
Fabricant / marque	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Partie de la description:	IC RF AMP 6GHZ-20GHZ MODULE
Feuilles de données:	AMMC-5618-W50.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 7000 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

AMMC-5618-W50 100% Nouveaux originaux 7000 en stock, Trouver AMMC-5618-W50 Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez AMMC-5618-W50 Avago Technologies (Broadcom Limited) avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ AMMC-5618-W50: Info@IC-Components.com

Les spécifications de AMMC-5618-W50

Numéro d'article	AMMC-5618-W50	Fabricant / marque	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Package / Boîte	Module	Emballage	Tray
Package composant fournisseur	Module	Description détaillée	RF Amplifier IC 6GHz ~ 20GHz Module
La fréquence	6GHz ~ 20GHz	Offre actuelle	107mA
Tension - Alimentation	5V	Gain	14.5dB
Noise Figure	4.4dB	P1dB	19.5dBm
type de RF	-	Fréquence de test	20GHz
Quantité en stock	7000 pcs Stock	Catégorie	RF / IF et RFID > Amplificateurs RF
La description	IC RF AMP 6GHZ-20GHZ MODULE	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à AMMC-5618-W50

Avago Technologies (Broadcom Limited) AMMC-5618-W50	Partie AMMC-5618-W50	Prix AMMC-5618-W50	Distributeur AMMC-5618-W50
AMMC-5618-W50 Fournisseur	AMMC-5618-W50 technique	Action AMMC-5618-W50	AMMC-5618-W50 Inventaire
AMMC-5618-W50 Image	Commande en ligne AMMC-5618-W50	AMMC-5618-W50 Enquête	Image AMMC-5618-W50
AMMC-5618-W50 pdf datasheet	AMMC-5618-W50 pdf	Fiche technique AMMC-5618-W50	Fiche technique AMMC-5618-W50
	Téléchargez la fiche technique AMMC-5618-W50	Avago Technologies (Broadcom Limited) Fabricant	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			

Vous pouvez également être intéressé par:

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