



HMC985

Fabricant Numéro d'article:	HMC985
Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Partie de la description:	RF ATTENUATOR 40DB 50OHM DIE
Feuilles de données:	HMC985.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 100 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

HMC985 100% Nouveaux originaux 100 en stock, Trouver HMC985 Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez HMC985 ADI (Analog Devices, Inc.) avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ HMC985: Info@IC-Components.com

Les spécifications de HMC985

Numéro d'article	HMC985	Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	HMC985	Package / Boîte	Die
Description détaillée	RF Attenuator 40dB 20GHz ~ 50GHz 50 Ohms Die	Impédance	50 Ohms
Gamme de fréquences	20GHz ~ 50GHz	Puissance (Watts)	-
Valeur d'atténuation	40dB	Quantité en stock	100 pcs Stock
Catégorie	RF / IF et RFID > Atténuateurs	La description	RF ATTENUATOR 40DB 50OHM DIE
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

Mots-clés associés à HMC985

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC985	Partie HMC985	Prix HMC985	Distributeur HMC985
HMC985 technique	Action HMC985	HMC985 Inventaire	HMC985 Fournisseur
Commande en ligne HMC985	HMC985 Enquête	Image HMC985	HMC985 Image
HMC985 pdf	Fiche technique HMC985	Fiche technique HMC985	HMC985 pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique HMC985	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricant	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC985	AD HMC985
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC985	Analog Devices Inc. HMC985	Analog Devices, Inc. HMC985	

Vous pouvez également être intéressé par:

 HMC900LP5ETR La description: IC FILTER ACTIVE LOW PASS 32QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 HMC900LP5E La description: IC FILTER ACTIVE LOW PASS 32QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 18100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 HMC990LP4ETR La description: IC MIXER 700MHZ-3.5GHZ 24QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 HMC926LP5E La description: IC RF AMP GP 700MHZ-2.7GHZ 32QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 HMC951LP4E La description: IC MMIC IQ DOWNCONVERTER 24-QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 HMC861LP3E La description: IC DIVIDER PROGR LO NOISE 16-QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 HMC997LC4TR La description: IC AMP RADAR 17GHZ-27GHZ 24COFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 HMC924LC5TR La description: IC MMIC I/Q UPONVERTER 32SMD Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 HMC939LP4 La description: RF ATTENUATOR 1DB-31DB 24VQFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 HMC973LP3ETR La description: RF ATTENUATOR 0DB-28DB 16VQFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 HMC952ALP5GE La description: IC RF AMP 9GHZ-14GHZ 24QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 HMC960LP4E La description: IC RF AMP GP 0HZ-100MHZ 24QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 18200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 HMC902LP3ETR La description: IC RF AMP GP 5GHZ-10GHZ 16QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 HMC909LP4E La description: IC RF DETECT 0HZ-5.8GHZ 24QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 HMC862ALP3E La description: IC DIVIDER PROGR LN 16LFCSP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 HMC860LP3ETR La description: IC REG LINEAR POS ADJ 16QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 HMC962LC4 La description: IC AMP GP 7.5GHZ-26.5GHZ 24CSMT Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 HMC972LP5E La description: IC RF AMP GP 500MHZ-6GHZ 32QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 HMC967LP4E La description: IC MMIC IQ DOWNCONVERTER 24-QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 HMC936ALP6E La description: IC PHASE SHIFTER DGTL 28LFCSP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 HMC973ALP3ETR La description: RF ATTENUATOR 28DB 50OHM 16VQFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 HMC921LP4E La description: IC RF AMP GP 400MHZ-2.7GHZ 24QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 HMC903LP3ETR La description: IC RF AMP GP 6GHZ-17GHZ 16QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> HMC926 La description: HMC926 NEC na Fabricants: NEC En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 HMC903 La description: IC RF AMP GP 6GHZ-18GHZ DIE Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 HMCAD1511TR La description: IC ADC 8BIT SRL 4CH 48-QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 HMC915LP4ETR La description: IC MIXER 500MHZ-2.7GHZ 24QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 4900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 HMC939 La description: RF ATTENUATOR 31DB 50OHM DIE Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 HMC976LP3ETR La description: IC REG LIN POS ADJ 400MA 16QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 HMC903LP3E La description: IC RF AMP GP 6GHZ-17GHZ 16QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <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, Nouveaux Territoires, Hong Kong