



HMC478MP86ETR

Fabricant Numéro d'article:	HMC478MP86ETR
Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Partie de la description:	IC RF AMP GP 0HZ-4GHZ
Feuilles de données:	HMC478MP86ETR.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 2000 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[OBTENIR UN DEVIS](#)

HMC478MP86ETR 100% Nouveaux originaux 2000 en stock, Trouver HMC478MP86ETR Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez HMC478MP86ETR ADI (Analog Devices, Inc.) avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ HMC478MP86ETR: Info@IC-Components.com

Les spécifications de HMC478MP86ETR

Numéro d'article	HMC478MP86ETR	Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	HMC478	Package / Boîte	SOT-86
Emballage	Tape & Reel (TR)	Package composant fournisseur	-
Description détaillée	RF Amplifier IC General Purpose 0Hz ~ 4GHz	La fréquence	0Hz ~ 4GHz
Offre actuelle	62mA	Tension - Alimentation	5 V ~ 8 V
Gain	22dB	Noise Figure	2.5dB ~ 3.5dB
P1dB	18dBm	type de RF	General Purpose
Fréquence de test	-	Quantité en stock	2000 pcs Stock
Catégorie	RF / IF et RFID > Amplificateurs RF	La description	IC RF AMP GP 0HZ-4GHZ
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

Mots-clés associés à HMC478MP86ETR

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC478MP86ETR	Partie HMC478MP86ETR	Prix HMC478MP86ETR	Distributeur HMC478MP86ETR
HMC478MP86ETR technique	Action HMC478MP86ETR	HMC478MP86ETR inventaire	HMC478MP86ETR Fournisseur
Commande en ligne HMC478MP86ETR	HMC478MP86ETR Enquête	Image HMC478MP86ETR	HMC478MP86ETR Image
HMC478MP86ETR pdf	Fiche technique HMC478MP86ETR	Fiche technique HMC478MP86ETR	HMC478MP86ETR pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique HMC478MP86ETR	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricant	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC478MP86ETR	AD HMC478MP86ETR
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC478MP86ETR	Analog Devices Inc. HMC478MP86ETR	Analog Devices, Inc. HMC478MP86ETR	

Vous pouvez également être intéressé par:

 HMC473MS8ETR La description: RF ATTENUATOR 0DB-48DB 8TSSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 4500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 HMC481MP86ETR La description: IC RF AMP GP 0HZ-5GHZ Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 3500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 HMC473MS8TR La description: HMC473MS8TR HITTITE MSOP8 Fabricants: HITTITE En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 HMC481MP86 La description: IC RF AMP GP 0HZ-5GHZ Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 12000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 HMC478MP86E La description: IC RF AMP GP 0HZ-4GHZ Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 6200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 HMC479ST89E La description: IC RF AMP GP 0HZ-5GHZ SOT89 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 4200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 HMC478ST89 La description: IC RF AMP GP 0HZ-4GHZ SOT89 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 4500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 HMC481MP86E La description: IC RF AMP GP 0HZ-5GHZ Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 15000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 HMC474SC70E La description: HMC474SC70E HITTITE SOT363 Fabricants: HITTITE En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 HMC480ST89E La description: IC RF AMP GP 0HZ-5GHZ SOT89 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 HMC478ST89ETR La description: IC RF AMP GP 0HZ-4GHZ SOT89 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 HMC478SC70E La description: IC RF AMP GP 0HZ-4GHZ SC70 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 HMC476SC70ETR La description: IC RF AMP WIMAX 0HZ-6GHZ SC70 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 HMC479MP86E La description: IC AMP CELLULAR 0HZ-5GHZ MICRO-P Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 HMC478ST89E La description: IC RF AMP GP 0HZ-4GHZ SOT89 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 HMC473MS8E La description: HMC473MS8E HITTITE MSOP8 Fabricants: HITTITE En stock: Nouvel original, stock 12800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 HMC478SC70ETR La description: IC RF AMP GP 0HZ-4GHZ SC70 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 HMC479MP86ETR La description: IC AMP CELLULAR 0HZ-5GHZ MICRO-P Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 HMC476MP86ETR La description: IC RF AMP CELLULAR 0HZ-6GHZ Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 19000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 HMC479ST89ETR La description: IC RF AMP GP 0HZ-5GHZ SOT89 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 HMC477MP86E La description: HMC477MP86E Hittite SMT86 Fabricants: Hittite En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 HMC476MP86E La description: IC RF AMP CELLULAR 0HZ-6GHZ Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 10900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 HMC474SC70ETR La description: IC RF AMP WIMAX 0HZ-6GHZ SC70-6 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 HMC474MP86 La description: HMC474MP86 HITTITE SOT-86 Fabricants: HITTITE En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 HMC480ST89ETR La description: IC RF AMP GP 0HZ-5GHZ SOT89 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 14000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 HMC479ST89 La description: IC RF AMP GP 0HZ-5GHZ SOT89 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 HMC476SC70E La description: IC RF AMP WIMAX 0HZ-6GHZ SC70 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 HMC476MP86 La description: IC RF AMP CELLULAR 0HZ-6GHZ Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 HMC474MP86E La description: HMC474MP86E HITTITE SOT86 Fabricants: HITTITE En stock: Nouvel original, stock 3300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 HMC474MP86TR La description: HMC474MP86TR HITTITE SOT86 Fabricants: HITTITE En stock: Nouvel original, stock 100 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