



L'image peut être une représentation.  
Voir les spécifications pour plus de détails sur le produit.

## HMC-ABH209

Numéro d'article: **HMC-ABH209**

Description du produit: IC RF AMP GP 55GHZ-65GHZ DIE

Statut RoHS: Contient du plomb / conforme à la directive RoHS

Feuilles de données: [HMC-ABH209.pdf](#)

Fabricant / marque: ADI (Analog Devices, Inc.)

Bateau de: Hong Kong

Manière d'expédition: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOUMETTRE UNE DEMANDE](#)

### Détails du produit

<b>Numéro d'article</b>	HMC-ABH209	<b>Fabricant</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
<b>La description</b>	IC RF AMP GP 55GHZ-65GHZ DIE	<b>État sans plomb / État RoHS</b>	Contient du plomb / conforme à la directive RoHS
<b>Fiche technique</b>	HMC-ABH209.pdf		
<b>Tension - Alimentation</b>	5V	<b>Fréquence de test</b>	55GHz ~ 65GHz
<b>Package composant fournisseur</b>	Die	<b>Séries</b>	-
<b>type de RF</b>	General Purpose	<b>Emballage</b>	Tray
<b>Package / Boîte</b>	Die	<b>P1dB</b>	16dBm
<b>Autres noms</b>	1127-3304 HMC-ABH209-ND Q9901062	<b>Noise Figure</b>	-
<b>Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Délai de livraison standard du fabricant</b>	8 Weeks
<b>Statut sans plomb / Statut RoHS</b>	Contains lead / RoHS Compliant	<b>Gain</b>	13dB
<b>La fréquence</b>	55GHz ~ 65GHz	<b>Description détaillée</b>	RF Amplifier IC General Purpose 55GHz ~ 65GHz Die
<b>Offre actuelle</b>	80mA	<b>Numéro de pièce de base</b>	HMC

### Produits connexes

<p><b>HMC-050500-FM0-TSA02</b> Fabricants: Amphenol LTW La description: NMEA MICRO T-CABLE</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC-000505-0MF-CSA10</b> Fabricants: Amphenol LTW La description: NMEA MICRO DOUBLE-ENDED</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HMC-050505-FMF-TS001</b> Fabricants: Amphenol LTW La description: NMEA MICRO T-ADAPTER</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC-ABH264</b> Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC RF AMP VSAT 34GHZ-42GHZ DIE Télécharger: <a href="#">HMC-ABH264.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HMC-ALH102</b> Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC RF AMP GP 2GHZ-20GHZ DIE Télécharger: <a href="#">HMC-ALH102.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC-ABH241</b> Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC RF AMP GP 50GHZ-66GHZ DIE Télécharger: <a href="#">HMC-ABH241.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HMC-05BMMT-SL8001</b> Fabricants: Amphenol LTW La description: NMEA MICRO TERMINATOR</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC-ALH140</b> Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC RF AMP VSAT 24GHZ-40GHZ DIE Télécharger: <a href="#">HMC-ALH140.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HMC-ABH241-SX</b> Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC AMP 802.11/WIFI 50-66GHZ DIE Télécharger: <a href="#">HMC-ABH241-SX.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC-ALH102-SX</b> Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC RF AMP GP 2GHZ-20GHZ DIE Télécharger: <a href="#">HMC-ALH102-SX.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HMC-05BFFT-SL8001</b> Fabricants: Amphenol LTW La description: NMEA MICRO TERMINATOR</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC-050500-FM0-TSA01</b> Fabricants: Amphenol LTW La description: NMEA MICRO T-CABLE</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Tags associés

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC-ABH209

Prix HMC-ABH209

Fiche technique PDF HMC-ABH209

Action HMC-ABH209

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC-ABH209

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC-ABH209

Analog Devices Inc. HMC-ABH209

Distributeur HMC-ABH209

Photos de HMC-ABH209

HMC-ABH209 Télécharger la fiche technique

Acheter HMC-ABH209

Fournisseur ADI (Analog Devices, Inc.)

AD HMC-ABH209

Analog Devices, Inc. HMC-ABH209

Fournisseur HMC-ABH209

Image HMC-ABH209

Fiche technique HMC-ABH209

Acheter ADI (Analog Devices, Inc.) HMC-ABH209

Distributeur ADI (Analog Devices, Inc.)

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC-ABH209