



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

## HMC387MS8

Fabricant Numéro d'article:	HMC387MS8
Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Partie de la description:	IC MMIC MIXER HI IP3 8-MSOP
Feuilles de données:	<a href="#">HMC387MS8.pdf</a>
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
État du stock:	Nouvel original, stock 1100 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

**HMC387MS8** 100% Nouveaux originaux 1100 en stock, Trouver HMC387MS8 Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez HMC387MS8 ADI (Analog Devices, Inc.) avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ HMC387MS8: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

## Les spécifications de HMC387MS8

Numéro d'article	<a href="#">HMC387MS8</a>	Fabricant / marque	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	HMC387	Package / Boîte	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Emballage	Strip	Package composant fournisseur	8-MSOP
Description détaillée	RF Mixer IC CDMA, GSM 450MHz ~ 500MHz 8-MSOP	La fréquence	450MHz ~ 500MHz
Offre actuelle	-	Tension - Alimentation	-
Attributs secondaires	-	Gain	-
Noise Figure	9.5dB	type de RF	CDMA, GSM
Nombre de mélangeurs	1	Quantité en stock	1100 pcs Stock
Catégorie	<a href="#">RF / IF et RFID &gt; Mélangeurs de RF</a>	La description	IC MMIC MIXER HI IP3 8-MSOP
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

## Mots-clés associés à HMC387MS8

<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) HMC387MS8</a>	<a href="#">Partie HMC387MS8</a>	<a href="#">Prix HMC387MS8</a>	<a href="#">Distributeur HMC387MS8</a>
<a href="#">HMC387MS8 technique</a>	<a href="#">Action HMC387MS8</a>	<a href="#">HMC387MS8 Inventaire</a>	<a href="#">HMC387MS8 Fournisseur</a>
<a href="#">Commande en ligne HMC387MS8</a>	<a href="#">HMC387MS8 Enquête</a>	<a href="#">Image HMC387MS8</a>	<a href="#">HMC387MS8 Image</a>
<a href="#">HMC387MS8 pdf</a>	<a href="#">Fiche technique HMC387MS8</a>	<a href="#">Fiche technique HMC387MS8</a>	<a href="#">HMC387MS8 pdf datasheet</a>
<a href="#">Téléchargez la fiche technique HMC387MS8</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricant</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) HMC387MS8</a>	<a href="#">AD HMC387MS8</a>
<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) HMC387MS8</a>	<a href="#">Analog Devices Inc. HMC387MS8</a>	<a href="#">Analog Devices, Inc. HMC387MS8</a>	

## Vous pouvez également être intéressé par:

<p><b>HMC399MS8E</b> La description: IC MMIC MIXER HI IP3 8-MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC399MS8GE</b> La description: HMC399MS8GE HITTITE MSOP8 Fabricants: HITTITE En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC398QS16</b> La description: HMC398QS16 Hitachi SSOP-16 Fabricants: Hitachi En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HMC380QS16GETR</b> La description: HMC380QS16GETR HITTITE SSOP16 Fabricants: HITTITE En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC377QS16GE</b> La description: IC DOWNCONVERTER HI-IP3 16-QSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC399MS8ETR</b> La description: IC MMIC MIXER HI IP3 8-MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 3900 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HMC397</b> La description: IC RF AMP VSAT 0HZ-10GHZ DIE Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC372LP3</b> La description: HMC372LP3 HITTITE QFN Fabricants: HITTITE En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC380QS16G</b> La description: HMC380QS16G HITTITE QSOP16 Fabricants: HITTITE En stock: Nouvel original, stock 1800 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HMC393MS8GTR</b> La description: HMC393MS8GTR HITTITE MSOP Fabricants: HITTITE En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC377QS16GETR</b> La description: IC DOWNCONVERTER HI-IP3 16-QSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 9900 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC374ETR</b> La description: IC RF AMP GP 300MHZ-3GHZ SOT26 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 13800 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HMC393MS8G</b> La description: HMC393MS8G HITTITE MSOP8 Fabricants: HITTITE En stock: Nouvel original, stock 28000 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC399MS8</b> La description: IC MMIC MIXER HI IP3 8-MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC388LP4</b> La description: IC AMP VSAT 3.15GHZ-3.4GHZ 24QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HMC375LP3</b> La description: HMC375LP3 HITTITE QFN Fabricants: HITTITE En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC383LC4</b> La description: IC RF AMP GP 12GHZ-30GHZ 24SMT Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC375LP3E</b> La description: IC AMP CDMA 1.7GHZ-2.2GHZ 16SMT Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 3600 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HMC393MS8GE</b> La description: IC DIVERSITY SWITCH DPDT 8-MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC380QS16</b> La description: HMC380QS16 Hitachi SSOP-16 Fabricants: Hitachi En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC380QS16GE</b> La description: IC DOWNCONVERTER PCSUMTS 16QSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HMC394LP4E</b> La description: RF HBT PROG 5BIT COUNTER 24QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC375LP3ETR</b> La description: IC AMP CDMA 1.7GHZ-2.2GHZ 16SMT Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1400 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC375LP3TR</b> La description: HMC375LP3TR HITTITE QFN Fabricants: HITTITE En stock: Nouvel original, stock 1100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HMC392ALC4TR</b> La description: IC AMP VSAT 3.5GHZ-8GHZ 24LCC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC387MS8E</b> La description: IC MMIC MIXER HI IP3 8-MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC392LC4TR</b> La description: IC RF AMP GP 3.5GHZ-7GHZ 24SMT Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1700 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HMC375</b> La description: HMC375 NEC na Fabricants: NEC En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC394LP4</b> La description: RF HBT PROG 5BIT COUNTER 24QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC374E</b> La description: IC RF AMP GP 300MHZ-3GHZ SOT26 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1300 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto: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