



### HMC536MS8G

Fabricant Numéro d'article:	HMC536MS8G
Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Partie de la description:	IC MMIC GAAS SW SPST 8MSOP
Feuilles de données:	<a href="#">HMC536MS8G.pdf</a>
État sans plomb / État RoHS:	Contient du plomb / Non conforme à RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 500 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[OBTENIR UN DEVIS](#)

**HMC536MS8G** 100% Nouveaux originaux 500 en stock, Trouver HMC536MS8G Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez HMC536MS8G ADI (Analog Devices, Inc.) avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ HMC536MS8G: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Les spécifications de HMC536MS8G

Numéro d'article	<a href="#">HMC536MS8G</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	HMC536	Package / Boîte	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
Emballage	Strip	Package composant fournisseur	8-MSG
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C	Description détaillée	RF Switch IC General Purpose SPDT 6GHz 50 Ohm 8-MSG
Impédance	50 Ohm	Gamme de fréquences	DC ~ 6GHz
Caractéristiques	-	Perte d'insertion	0.7dB
Tension - Alimentation	-	Circuit	SPDT
topologie	Reflective	P1dB	-
type de RF	General Purpose	Fréquence de test	6GHz
Isolement	32dB	IIP3	48dBm
Quantité en stock	500 pcs Stock	Catégorie	<a href="#">RF / IF et RFID &gt; Commutateurs RF</a>
La description	IC MMIC GAAS SW SPST 8MSOP	État sans plomb / État RoHS	Contient du plomb / Non conforme à RoHS

### Mots-clés associés à HMC536MS8G

<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) HMC536MS8G</a>	<a href="#">Partie HMC536MS8G</a>	<a href="#">Prix HMC536MS8G</a>	<a href="#">Distributeur HMC536MS8G</a>
<a href="#">HMC536MS8G technique</a>	<a href="#">Action HMC536MS8G</a>	<a href="#">HMC536MS8G Inventaire</a>	<a href="#">HMC536MS8G Fournisseur</a>
<a href="#">Commande en ligne HMC536MS8G</a>	<a href="#">HMC536MS8G Enquête</a>	<a href="#">Image HMC536MS8G</a>	<a href="#">HMC536MS8G Image</a>
<a href="#">HMC536MS8G pdf</a>	<a href="#">Fiche technique HMC536MS8G</a>	<a href="#">Fiche technique HMC536MS8G</a>	<a href="#">HMC536MS8G pdf datasheet</a>
<a href="#">Téléchargez la fiche technique HMC536MS8G</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricant</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) HMC536MS8G</a>	<a href="#">AD HMC536MS8G</a>
<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) HMC536MS8G</a>	<a href="#">Analog Devices Inc. HMC536MS8G</a>	<a href="#">Analog Devices, Inc. HMC536MS8G</a>	

### Vous pouvez également être intéressé par:

<p><b>HMC536LP2E</b> La description: IC SWITCH MMIC AMP SPDT 3W 6-DFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC540LP3E</b> La description: HMC540LP3E HITTITE QFN16 Fabricants: HITTITE En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC539ALP3ETR</b> La description: RF ATTENUATOR 8DB 16VDFDN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HMC539LP3E</b> La description: RF ATTEN 0.25-7.75DB 50OHM 16QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC525LC4</b> La description: IC MMIC IQ MIXER 4-8.5GHZ 24-QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC529LP5ETR</b> La description: IC MMIC AMP VCO HBT 2OUT 32-QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HMC513LP5ETR</b> La description: VCO 5.4725GHZ, 10.945GHZ Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC542LP4E</b> La description: HMC542LP4E HITTITE QFN Fabricants: HITTITE En stock: Nouvel original, stock 2300 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC542ALP4ETR</b> La description: HMC542ALP4ETR Hittite/P QFN Fabricants: Hittite/P En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HMC512LP5E</b> La description: VCO 5.1GHZ, 10.2GHZ Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC52L</b> La description: HMC52L HONEYWELL QFN-16 Fabricants: Honeywell Sensing and Productivity Solutions En stock: Nouvel original, stock 25600 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC536MS8GTR</b> La description: IC MMIC GAAS T/R SWITCH 8MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HMC536MS8GETR</b> La description: IC MMIC GAAS SW SPST 8MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 8100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC522LC4TR</b> La description: IC MMIC IQ MIXER 24SMD Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC538LP4ETR</b> La description: IC PHASE SHIFTER 600DEG 24-QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HMC542BLP4ETR</b> La description: RF ATTENUATOR 31.5DB 50OHM 24QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC539LP3ETR</b> La description: RF ATTEN 0.25-7.75DB 50OHM 16QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC540LP3ETR</b> La description: RF ATTENUATOR 1DB-15DB 16VDFDN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 24700 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HMC541LP3E</b> La description: RF ATTENUATOR 10DB 50OHM 16VDFDN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC529LP5E</b> La description: IC MMIC AMP VCO HBT 2OUT 32-QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC514LP5E</b> La description: VCO 5.7975GHZ, 11.595GHZ Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HMC542LP4ETR</b> La description: HMC542LP4ETR AD/HITTITE QFN24 Fabricants: AD/HITTITE En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC526LC4TR</b> La description: IC MMIC IQ MIXER 24SMD Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC523LC4TR</b> La description: IC MMIC IQ MIXER 24SMD Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HMC516LC5TR</b> La description: IC RF AMP GP 9GHZ-18GHZ 32SMT Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC542ALP4E</b> La description: RF ATTEN 0.5-31.5DB 50OHM 24VQFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC525LC4TR</b> La description: IC MMIC IQ MIXER 4-8.5GHZ 24-QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HMC522LC4</b> La description: IC MMIC IQ MIXER 24SMD Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC515LP5ETR</b> La description: IC MMIC AMP VCO HBT 2OUT 32-QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC541LP3ETR</b> La description: RF ATTENUATOR 10DB 50OHM 16VDFDN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 500 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