



## HMC697LP4E

Fabricant Numéro d'article:	HMC697LP4E
Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Partie de la description:	IC RFIC IQ MODULATOR QUAD 24QFN
Feuilles de données:	<a href="#">HMC697LP4E.pdf</a>
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 1000 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[OBTENIR UN DEVIS](#)

**HMC697LP4E** 100% Nouveaux originaux 1000 en stock, Trouver HMC697LP4E Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez HMC697LP4E ADI (Analog Devices, Inc.) avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ HMC697LP4E: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Les spécifications de HMC697LP4E

Numéro d'article	<a href="#">HMC697LP4E</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	HMC697	Package / Boîte	24-VQFN Exposed Pad
Emballage	Strip	Description détaillée	RF Modulator IC 200MHz ~ 4GHz 24-VQFN Exposed Pad
Offre actuelle	168mA	Tension - Alimentation	4.5 V ~ 5.5 V
Fonction	Modulator	Puissance de sortie	3dBm
P1dB	8dBm	Fréquence de test	-
LO Fréquence	200MHz ~ 4GHz	Fréquence RF	200MHz ~ 4GHz
Noise Floor	-165dBm/Hz	Autres noms	1127-1533
Quantité en stock	1000 pcs Stock	Catégorie	<a href="#">RF / IF et RFID &gt; Modulateurs RF</a>
La description	IC RFIC IQ MODULATOR QUAD 24QFN	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

### Mots-clés associés à HMC697LP4E

<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) HMC697LP4E</a>	<a href="#">Partie HMC697LP4E</a>	<a href="#">Prix HMC697LP4E</a>	<a href="#">Distributeur HMC697LP4E</a>
<a href="#">HMC697LP4E technique</a>	<a href="#">Action HMC697LP4E</a>	<a href="#">HMC697LP4E Inventaire</a>	<a href="#">HMC697LP4E Fournisseur</a>
<a href="#">Commande en ligne HMC697LP4E</a>	<a href="#">HMC697LP4E Enquête</a>	<a href="#">Image HMC697LP4E</a>	<a href="#">HMC697LP4E Image</a>
<a href="#">HMC697LP4E.pdf</a>	<a href="#">Fiche technique HMC697LP4E</a>	<a href="#">Fiche technique HMC697LP4E</a>	<a href="#">HMC697LP4E pdf datasheet</a>
<a href="#">Téléchargez la fiche technique HMC697LP4E</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricant</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) HMC697LP4E</a>	<a href="#">AD HMC697LP4E</a>
<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) HMC697LP4E</a>	<a href="#">Analog Devices Inc. HMC697LP4E</a>	<a href="#">Analog Devices, Inc. HMC697LP4E</a>	

### Vous pouvez également être intéressé par:

<p><b>HMC717LP3E</b> La description: IC RF AMP GP 4.8GHZ-6GHZ 16QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 3100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC684LP4ETR</b> La description: IC MMIC MIXER LO AMP 24-QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 3100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC700LP4E</b> La description: IC FRACT-N PLL 16BIT 24QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1300 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HMC705LP4E</b> La description: IC DIVIDER HBT PROGR 24-QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC711 318</b> La description: HMC711 318 YAZAKI QFP Fabricants: YAZAKI En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC647ALP6E</b> La description: IC PHASE SHIFTER 6-BIT 28QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HMC696LP4E</b> La description: IC RFIC IQ MODULATOR QUAD 24QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC698LP5E</b> La description: IC SYNTHESIZER 7GHZ INT-N 32-QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC715LP3ETR</b> La description: IC AMP LTE 2.1GHZ-2.9GHZ 16QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 3600 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HMC694LP4ETR</b> La description: IC AMP LTE 1.7GHZ-2.2GHZ 24SMT Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC648LP6E</b> La description: IC PHASE SHIFTER 6-BIT 28-QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC653LP2ETR</b> La description: RF ATTENUATOR 3DB 50OHM 6TDFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HMC685LP4ETR</b> La description: IC MMIC MIXER LO AMP 24-QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC681LP5ETR</b> La description: HMC681LP5ETR HITTITE QFN Fabricants: HITTITE En stock: Nouvel original, stock 1100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC720LP3ETR</b> La description: IC CLOCK BUFFER 1:2 16SMT Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HMC717LP3ETR</b> La description: HMC717LP3ETR ADI QFN Fabricants: ADI En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC701LP6CETR</b> La description: IC SYNTHESIZER W/SWEEPER 40-QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC7044LP10BE</b> La description: IC JITTER ATTENUATOR 68LFCSP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HMC649ALP6E</b> La description: IC PHASE SHIFTER 6-BIT 28QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC703LP4E</b> La description: IC FRACT-N PLL W/SWEEPR 24QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC6718LP5ETR</b> La description: HMC6718LP5ETR HITTITE QFN Fabricants: HITTITE En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HMC686LP4ETR</b> La description: IC MMIC MIXER BICMOS 24-QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2200 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC667LP2ETR</b> La description: IC RF AMP GP 2.3GHZ-2.7GHZ 6DFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC704LP4ETR</b> La description: IC FRACT-N PLL 16BIT 24QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HMC657LP2E</b> La description: RF ATTENUATOR 15DB 50OHM 6TDFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC681LP5E</b> La description: IC RF AMP GP 0HZ-1GHZ 32QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2200 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC700LP4ETR</b> La description: IC FRACT-N PLL 16BIT 24QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HMC713MS8ETR</b> La description: IC RF DETECT 45MHZ-2.7GHZ 8MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC713MS8E</b> La description: IC RF DETECT 45MHZ-2.7GHZ 8MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC662LP3E</b> La description: HMC662LP3E ADI QFN Fabricants: ADI En stock: Nouvel original, stock 100 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