



HMC951LP4E

Fabricant Numéro d'article:	HMC951LP4E
Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Partie de la description:	IC MMIC IQ DOWNCONVERTER 24-QFN
Feuilles de données:	HMC951LP4E.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 100 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[OBTENIR UN DEVIS](#)

HMC951LP4E 100% Nouveaux originaux 100 en stock, Trouver HMC951LP4E Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez HMC951LP4E ADI (Analog Devices, Inc.) avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ HMC951LP4E: Info@IC-Components.com

Les spécifications de HMC951LP4E

Numéro d'article	HMC951LP4E	Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	HMC951	Package / Boîte	24-VFQFN Exposed Pad
Emballage	Strip	Package composant fournisseur	24-SMT (4x4)
Description détaillée	RF Mixer IC General Purpose Down Converter 5.6GHz ~ 8.6GHz 24-SMT (4x4)	La fréquence	5.6GHz ~ 8.6GHz
Offre actuelle	55mA	Tension - Alimentation	5V
Attributs secondaires	Down Converter	Gain	13dB
Noise Figure	2dB	type de RF	General Purpose
Nombre de mélangeurs	1	Autres noms	1127-1625
Quantité en stock	100 pcs Stock	Catégorie	RF / IF et RFID > Mélangeurs de RF
La description	IC MMIC IQ DOWNCONVERTER 24-QFN	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à HMC951LP4E

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC951LP4E	Partie HMC951LP4E	Prix HMC951LP4E	Distributeur HMC951LP4E
HMC951LP4E technique	Action HMC951LP4E	HMC951LP4E Inventaire	HMC951LP4E Fournisseur
Commande en ligne HMC951LP4E	HMC951LP4E Enquête	Image HMC951LP4E	HMC951LP4E Image
HMC951LP4E pdf	Fiche technique HMC951LP4E	Fiche technique HMC951LP4E	HMC951LP4E pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique HMC951LP4E	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricant	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC951LP4E	AD HMC951LP4E
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC951LP4E	Analog Devices Inc. HMC951LP4E	Analog Devices, Inc. HMC951LP4E	

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>HMC972LP5E La description: IC RF AMP GP 500MHZ-6GHZ 32QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC973ALP3ETR La description: RF ATTENUATOR 28DB 50OHM 16VFQFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC900LP5ETR La description: IC FILTER ACTIVE LOW PASS 32QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>HMC990LP4ETR La description: IC MIXER 700MHZ-3.5GHZ 24QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC936LP6E La description: IC PHASE SHIFTER DGTL 28LFCSP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC967LP4E La description: IC MMIC IQ DOWNCONVERTER 24-QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>HMC939LP4 La description: RF ATTENUATOR 1DB-31DB 24VFQFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC926 La description: HMC926 NEC na Fabricants: NEC En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC985 La description: RF ATTENUATOR 40DB 50OHM DIE Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>HMCAD1511TR La description: IC ADC 8BIT SRL 4CH 48-QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC903LP3ETR La description: IC RF AMP GP 6GHZ-17GHZ 16QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC903LP3E La description: IC RF AMP GP 6GHZ-17GHZ 16QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>HMC861LP3E La description: IC DIVIDER PROGR LO NOISE 16-QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC902LP3ETR La description: IC RF AMP GP 5GHZ-10GHZ 16QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC952ALP5GE La description: IC RF AMP 9GHZ-14GHZ 24QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>HMC915LP4ETR La description: IC MIXER 500MHZ-2.7GHZ 24QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 4900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC903 La description: IC RF AMP GP 6GHZ-18GHZ DIE Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC909LP4E La description: IC RF DETECT 0HZ-5.8GHZ 24QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>HMC862ALP3E La description: IC DIVIDER PROGR LN 16LFCSP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC921LP4E La description: IC RF AMP GP 400MHZ-2.7GHZ 24QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC976LP3ETR La description: IC REG LIN POS ADJ 400MA 16QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>HMC900LP5E La description: IC FILTER ACTIVE LOW PASS 32QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 18100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC924LC5TR La description: IC MMIC I/Q UPONVERTER 32SMD Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC926LP5E La description: IC RF AMP GP 700MHZ-2.7GHZ 32QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>HMC860LP3ETR La description: IC REG LINEAR POS ADJ 16QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC962LC4 La description: IC AMP GP 7.5GHZ-26.5GHZ 24CSMT Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC997LC4TR La description: IC AMP RADAR 17GHZ-27GHZ 24QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>HMC973LP3ETR La description: RF ATTENUATOR 0DB-28DB 16VFQFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC939 La description: RF ATTENUATOR 31DB 50OHM DIE Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC960LP4E La description: IC RF AMP GP 0HZ-100MHZ 24QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 18200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>



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