





ADI (Analog Devices, Inc.)


HMC960LP4E

Numéro d'article:	HMC960LP4E
Fabricant / marque:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Description du produit:	IC RF AMP GP 0HZ-100MHZ 24QFN
Feuilles de données:	 HMC960LP4E.pdf
Statut RoHS:	 Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[DEMANDE DE DEVIS](#)

L'image peut être une représentation. Voir les spécifications pour les détails du produit.

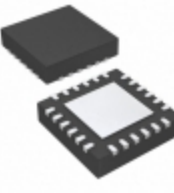
Spécifications de HMC960LP4E

NUMÉRO D'ARTICLE	HMC960LP4E
FABRICANT	ADI (Analog Devices, Inc.)
LA DESCRIPTION	IC RF AMP GP 0HZ-100MHZ 24QFN
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	 HMC960LP4E.pdf
TENSION - ALIMENTATION	4.5 V ~ 5.5 V
FRÉQUENCE DE TEST	-
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	24-QFN (4x4)
SÉRIES	-
TYPE DE RF	General Purpose
EMBALLAGE	Strip
PACKAGE / BOÎTE	24-VFQFN Exposed Pad
P1DB	-
AUTRES NOMS	1127-3045
NOISE FIGURE	6dB
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	1 (Unlimited)
DÉLAI DE LIVRAISON STANDARD DU FABRICANT	7 Weeks
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
GAIN	40dB
LA FRÉQUENCE	0Hz ~ 100MHz
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	RF Amplifier IC General Purpose 0Hz ~ 100MHz 24-QFN (4x4)
OFFRE ACTUELLE	70mA
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	HMC960

Tags associés

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC960LP4E	Distributeur HMC960LP4E	Fournisseur HMC960LP4E
Prix HMC960LP4E	Photos de HMC960LP4E	HMC960LP4E Image
Fiche technique PDF HMC960LP4E	HMC960LP4E Télécharger la fiche technique	Fiche technique HMC960LP4E
Stock HMC960LP4E	Acheter HMC960LP4E	Acheter ADI (Analog Devices, Inc.) HMC960LP4E
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC960LP4E	Fournisseur ADI (Analog Devices, Inc.)	Distributeur ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC960LP4E	AD HMC960LP4E	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC960LP4E
Analog Devices Inc. HMC960LP4E	Analog Devices, Inc. HMC960LP4E	

Produits connexes

 <p>HMC955LC4BTR-R5 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC DEMUX 1:2 32GBPS 24QFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC959LC3TR Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC DIVIDE-BY-4 26GHZ 16SMD En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC958LC5 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC MULTIPLEXER 1 X 4:1 32QFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC962LC4TR Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC AMP GP 7.5GHZ-26.5GHZ 24CSMT En stock: 400 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC963LC4 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC RF AMP GP 6GHZ-26.5GHZ 24CSMT En stock: 211 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC960LP4ETR Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC RF AMP GP 0HZ-100MHZ 24QFN En stock: 446 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC963LC4TR Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC RF AMP GP 6GHZ-26.5GHZ 24CSMT En stock: 100 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC962LC4TR-R5 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC RF AMP 7.5GHZ-26.5GHZ 24CSMT En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC959LC3TR-R5 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC DIVIDE-BY-4 26GHZ 16SMD En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC959LC3 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC DIVIDE-BY-4 26GHZ 16SMD En stock: 5 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC962LC4 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC AMP GP 7.5GHZ-26.5GHZ 24CSMT En stock: 375 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC958LC5TR-R5 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC MUX 4:1 14GBPS PROGR 32QFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>