




ADI (Analog Devices, Inc.)

HMC1120LP4E

Numéro d'article:	HMC1120LP4E
Fabricant / marque:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Description du produit:	IC RF DETECT 0HZ-3.9GHZ 24QFN
Feuilles de données:	PDF HMC1120LP4E.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.

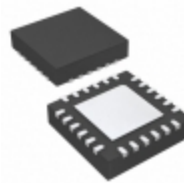
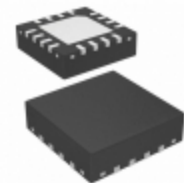
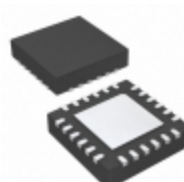
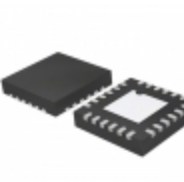
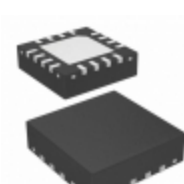
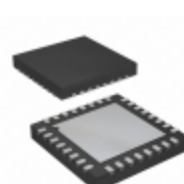
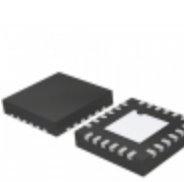

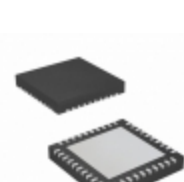

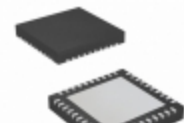
Spécifications de HMC1120LP4E

NUMÉRO D'ARTICLE	HMC1120LP4E
FABRICANT	ADI (Analog Devices, Inc.)
LA DESCRIPTION	IC RF DETECT 0HZ-3.9GHZ 24QFN
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	PDF HMC1120LP4E.pdf
TENSION - ALIMENTATION	3.15 V ~ 3.45 V
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	24-QFN (4x4)
SÉRIES	-
TYPE DE RF	-
EMBALLAGE	Strip
PACKAGE / BOÎTE	24-VFQFN Exposed Pad, CSP
AUTRES NOMS	1127-3098
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
PLAGE D'ENTRÉE	-60dBm ~ 8dBm
LA FRÉQUENCE	0Hz ~ 3.9GHz
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	RF Detector IC 0Hz ~ 3.9GHz -60dBm ~ 8dBm ±1dB 24-VFQFN Exposed Pad, CSP
OFFRE ACTUELLE	100mA
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	HMC1120
EXACTITUDE	±1dB

Tags associés

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC1120LP4E	Distributeur HMC1120LP4E	Fournisseur HMC1120LP4E
Prix HMC1120LP4E	Photos de HMC1120LP4E	HMC1120LP4E Image
Fiche technique PDF HMC1120LP4E	HMC1120LP4E Télécharger la fiche technique	Fiche technique HMC1120LP4E
Stock HMC1120LP4E	Acheter HMC1120LP4E	Acheter ADI (Analog Devices, Inc.) HMC1120LP4E
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC1120LP4E	Fournisseur ADI (Analog Devices, Inc.)	Distributeur ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC1120LP4E	AD HMC1120LP4E	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC1120LP4E
Analog Devices Inc. HMC1120LP4E	Analog Devices, Inc. HMC1120LP4E	

Produits connexes

 <p>HMC1122LP4ME Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: RF ATTENUATOR 31.5DB 50OHM 24QFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC1118LP3DE Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC REFL SW SPDT En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC1122LP4METR Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: RF ATTENUATOR 31.5DB 50OHM 24QFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC1119LP4METR Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: RF ATTENUATOR 31.75DB 24VFQFN En stock: 990 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC1118LP3DETR Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC REFL SW SPDT En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC1114LP5DETR Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC AMP 2.7GHZ-3.8GHZ 32LFCSP-CAV En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC1119LP4ME Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: RF ATTENUATOR 31.75DB 24VFQFN En stock: 807 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC1114LP5DE Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC AMP 2.7GHZ-3.8GHZ 32LFCSP-CAV En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC1120LP4ETR Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC RF DETECT 0HZ-3.9GHZ 24QFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC1121LP6GETR Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC AMP VSAT 5.5-8.5GHZ 40LFCSP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC1126 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC RF AMP VSAT 2GHZ-50GHZ DIE En stock: 269 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC1121LP6GE Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC AMP VSAT 5.5-8.5GHZ 40LFCSP En stock: 16 pcs</p> <p>RFQ</p>