





ADI (Analog Devices, Inc.)


HMC536LP2

Numéro d'article:	HMC536LP2
Fabricant / marque:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Description du produit:	IC SWITCH MMIC AMP SPDT 3W 6-DFN
Feuilles de données:	 HMC536LP2.pdf
Statut RoHS	 Contient du plomb / Non conforme à 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.

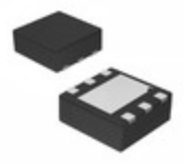
Spécifications de HMC536LP2

NUMÉRO D'ARTICLE	HMC536LP2
FABRICANT	ADI (Analog Devices, Inc.)
LA DESCRIPTION	IC SWITCH MMIC AMP SPDT 3W 6-DFN
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Contient du plomb / Non conforme à RoHS
FICHE TECHNIQUE	 HMC536LP2.pdf
TENSION - ALIMENTATION	5V
TOPOLOGIE	-
FRÉQUENCE DE TEST	6GHz
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	6-DFN (2x2)
SÉRIES	-
TYPE DE RF	Cellular
EMBALLAGE	Strip
PACKAGE / BOÎTE	6-TDFN Exposed Pad
P1DB	33dBm
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-40°C ~ 85°C
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	1 (Unlimited)
DÉLAI DE LIVRAISON STANDARD DU FABRICANT	8 Weeks
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
ISOLEMENT	29dB
PERTE D'INSERTION	1dB
IMPÉDANCE	50 Ohm
IIP3	52dBm
GAMME DE FRÉQUENCES	0Hz ~ 6GHz
CARACTÉRISTIQUES	-
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	RF Switch IC Cellular SPDT 6GHz 50 Ohm 6-DFN (2x2)
CIRCUIT	SPDT
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	HMC536

Tags associés

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC536LP2	Distributeur HMC536LP2	Fournisseur HMC536LP2
Prix HMC536LP2	Photos de HMC536LP2	HMC536LP2 Image
Fiche technique PDF HMC536LP2	HMC536LP2 Télécharger la fiche technique	Fiche technique HMC536LP2
Stock HMC536LP2	Acheter HMC536LP2	Acheter ADI (Analog Devices, Inc.) HMC536LP2
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC536LP2	Fournisseur ADI (Analog Devices, Inc.)	Distributeur ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC536LP2	AD HMC536LP2	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC536LP2
Analog Devices Inc. HMC536LP2	Analog Devices, Inc. HMC536LP2	

Produits connexes

 <p>HMC534LP5 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC MMIC AMP VCO HBT GAAS 32-QFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC536LP2TR Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC MMIC POS CTRL TR SWITCH 6-DFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC535LP4ETR Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC MMIC PHASE LOCK OSC 24QFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC535LP4E Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC MMIC PHASE LOCK OSC 24-QFN En stock: 4 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC536LP2ETR Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC SWITCH MMIC AMP SPDT 3W 6-DFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC536MS8GETR Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC MMIC GAAS SW SPST 8MSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC536LP2E Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC SWITCH MMIC AMP SPDT 3W 6-DFN En stock: 153 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC534LP5E Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC MMIC AMP VCO HBT GAAS 32-QFN En stock: 115 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC534LP5ETR Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC MMIC AMP VCO HBT GAAS 32-QFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC534LP5TR Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC MMIC AMP VCO HBT GAAS 32QFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC536MS8G Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC MMIC GAAS SW SPST 8MSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC536MS8GE Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC MMIC GAAS SW SPST 8MSOP En stock: 397 pcs</p> <p>RFQ</p>