



ADI (Analog Devices, Inc.)

HMC349LP4CE

Numéro d'article:	HMC349LP4CE
Fabricant / marque:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Description du produit:	IC GAAS MESFET SW SPDT 16QFN
Feuilles de données:	HMC349LP4CE.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 HMC349LP4CE

NUMÉRO D'ARTICLE	HMC349LP4CE
FABRICANT	ADI (Analog Devices, Inc.)
LA DESCRIPTION	IC GAAS MESFET SW SPDT 16QFN
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	HMC349LP4CE.pdf
TENSION - ALIMENTATION	5V
TOPOLOGIE	Absorptive
FRÉQUENCE DE TEST	4GHz
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	16-QFN (4x4)
SÉRIES	-
TYPE DE RF	General Purpose
EMBALLAGE	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / BOÎTE	16-VQFN Exposed Pad
P1DB	31dBm
AUTRES NOMS	1127-1025-2 HMC349LP4CETR
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-40°C ~ 125°C
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ISOLEMENT	62dB
PERTE D'INSERTION	1.4dB
IMPÉDANCE	50 Ohm
IIP3	46dBm
GAMME DE FRÉQUENCES	DC ~ 4GHz
CARACTÉRISTIQUES	-
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	RF Switch IC General Purpose SPDT 4GHz 50 Ohm 16-QFN (4x4)
CIRCUIT	SPDT
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	HMC349

Tags associés

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC349LP4CE	Distributeur HMC349LP4CE	Fournisseur HMC349LP4CE
Prix HMC349LP4CE	Photos de HMC349LP4CE	HMC349LP4CE Image
Fiche technique PDF HMC349LP4CE	HMC349LP4CE Télécharger la fiche technique	Fiche technique HMC349LP4CE
Stock HMC349LP4CE	Acheter HMC349LP4CE	Acheter ADI (Analog Devices, Inc.) HMC349LP4CE
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC349LP4CE	Fournisseur ADI (Analog Devices, Inc.)	Distributeur ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC349LP4CE	AD HMC349LP4CE	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC349LP4CE
Analog Devices Inc. HMC349LP4CE	Analog Devices, Inc. HMC349LP4CE	

Produits connexes

<p>HMC349MS8GE Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC GAAS MESFET SW SPDT 8MSOP En stock: Out stock RFQ</p>	<p>HMC349ALP4CETR Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC GAAS MESFET SW SPDT 16QFN En stock: Out stock RFQ</p>
<p>HMC356LP3 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC AMP CDMA 350MHZ-550MHZ 16SMT En stock: Out stock RFQ</p>	<p>HMC351S8 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC MIXER DBL-BAL HI IP3 8-SOIC En stock: Out stock RFQ</p>
<p>HMC349AMS8GETR Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC GAAS MESFET SW SPDT 8MSOP En stock: Out stock RFQ</p>	<p>HMC348LP3ETR Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC SWITCH CATV SPDT 2GHZ 16-QFN En stock: Out stock RFQ</p>
<p>HMC351S8TR Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC MIXER DBL-BAL HI IP3 8-SOIC En stock: Out stock RFQ</p>	<p>HMC351S8E Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC MIXER DBL-BAL HI IP3 8-SOIC En stock: Out stock RFQ</p>
<p>HMC351S8ETR Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC MMIC MIXER DBL-BAL 8SMD En stock: Out stock RFQ</p>	<p>HMC348LP3TR Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC SWITCH CATV SPDT 2GHZ 16-QFN En stock: Out stock RFQ</p>
<p>HMC349AMS8GE Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC GAAS MESFET SW SPDT 8MSOP En stock: Out stock RFQ</p>	<p>HMC349ALP4CE Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC GAAS MESFET SW SPDT 16QFN En stock: Out stock RFQ</p>

