



ADI (Analog Devices, Inc.)

HMC410AMS8GETR

Numéro d'article:	HMC410AMS8GETR
Fabricant / marque:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Description du produit:	IC MIXER HI IP3 DBL-BAL
Feuilles de données:	HMC410AMS8GETR.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 HMC410AMS8GETR

NUMÉRO D'ARTICLE	HMC410AMS8GETR
FABRICANT	ADI (Analog Devices, Inc.)
LA DESCRIPTION	IC MIXER HI IP3 DBL-BAL
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	HMC410AMS8GETR.pdf
TENSION - ALIMENTATION	-
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	8-MSOPG
SÉRIES	-
ATTRIBUTS SECONDAIRES	Up/Down Converter
TYPE DE RF	General Purpose
EMBALLAGE	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / BOÎTE	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
NOMBRE DE MÉLANGEURS	1
NOISE FIGURE	8dB
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
GAIN	-
LA FRÉQUENCE	9GHz ~ 15GHz
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	RF Mixer IC General Purpose Up/Down Converter 9GHz ~ 15GHz 8-MSOPG
OFFRE ACTUELLE	-
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	HMC410

Tags associés

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC410AMS8GETR	Distributeur HMC410AMS8GETR	Fournisseur HMC410AMS8GETR
Prix HMC410AMS8GETR	Photos de HMC410AMS8GETR	HMC410AMS8GETR Image
Fiche technique PDF HMC410AMS8GETR	HMC410AMS8GETR Télécharger la fiche technique	Fiche technique HMC410AMS8GETR
Stock HMC410AMS8GETR	Acheter HMC410AMS8GETR	Acheter ADI (Analog Devices, Inc.) HMC410AMS8GETR
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC410AMS8GETR	Fournisseur ADI (Analog Devices, Inc.)	Distributeur ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC410AMS8GETR	AD HMC410AMS8GETR	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC410AMS8GETR
Analog Devices Inc. HMC410AMS8GETR	Analog Devices, Inc. HMC410AMS8GETR	

Produits connexes

<p>HMC412AMS8G Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC MIXER 9-15GHZ 8MSOP En stock: Out stock RFQ</p>	<p>HMC411MS8GE Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC MIXER SGL-BAL 8-MSOP En stock: Out stock RFQ</p>
<p>HMC410AMS8G Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC MIXER HI IP3 DBL-BAL En stock: Out stock RFQ</p>	<p>HMC40DTEH Fabricants: Sullins Connector Solutions La description: CONN EDGE DUAL FEMALE 80POS 0.100 En stock: Out stock RFQ</p>
<p>HMC410AMS8GTR Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC MIXER HI IP3 DBL-BAL En stock: Out stock RFQ</p>	<p>HMC412AMS8GE Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC MIXER 9-15GHZ 8MSOPG En stock: Out stock RFQ</p>
<p>HMC40DTEN Fabricants: Sullins Connector Solutions La description: CONN EDGE DUAL FEMALE 80POS 0.100 En stock: Out stock RFQ</p>	<p>HMC40DTEI Fabricants: Sullins Connector Solutions La description: CONN EDGE DUAL FEMALE 80POS 0.100 En stock: Out stock RFQ</p>
<p>HMC410MS8GETR Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC MIXER DBL-BAL LO AMP 8MSOP En stock: Out stock RFQ</p>	<p>HMC40DTEs Fabricants: Sullins Connector Solutions La description: CONN EDGE DUAL FEMALE 80POS 0.100 En stock: Out stock RFQ</p>
<p>HMC410MS8GE Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC MIXER DBL-BAL LO AMP 8MSOP En stock: Out stock RFQ</p>	<p>HMC410AMS8GE Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC MIXER HI IP3 DBL-BAL En stock: 37 pcs RFQ</p>

