



ADI (Analog Devices, Inc.)

HMC171C8TR

Numéro d'article:	HMC171C8TR
Fabricant / marque:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Description du produit:	IC MMIC MIXER DBL-BAL CERAMIC
Feuilles de données:	PDF HMC171C8TR.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 HMC171C8TR

NUMÉRO D'ARTICLE	HMC171C8TR
FABRICANT	ADI (Analog Devices, Inc.)
LA DESCRIPTION	IC MMIC MIXER DBL-BAL CERAMIC
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	PDF HMC171C8TR.pdf
TENSION - ALIMENTATION	-
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	8-CSMD
SÉRIES	-
ATTRIBUTS SECONDAIRES	Up/Down Converter
TYPE DE RF	General Purpose
EMBALLAGE	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / BOÎTE	8-CSOIC (0.154", 3.90mm Width), Exposed Pad
AUTRES NOMS	1127-2500-2
NOMBRE DE MÉLANGEURS	1
NOISE FIGURE	9dB
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
GAIN	-
LA FRÉQUENCE	7GHz ~ 10GHz
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	RF Mixer IC General Purpose Up/Down Converter 7GHz ~ 10GHz 8-CSMD
OFFRE ACTUELLE	-
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	HMC171

Tags associés

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC171C8TR	Distributeur HMC171C8TR	Fournisseur HMC171C8TR
Prix HMC171C8TR	Photos de HMC171C8TR	HMC171C8TR Image
Fiche technique PDF HMC171C8TR	HMC171C8TR Télécharger la fiche technique	Fiche technique HMC171C8TR
Stock HMC171C8TR	Acheter HMC171C8TR	Acheter ADI (Analog Devices, Inc.) HMC171C8TR
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC171C8TR	Fournisseur ADI (Analog Devices, Inc.)	Distributeur ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC171C8TR	AD HMC171C8TR	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC171C8TR
Analog Devices Inc. HMC171C8TR	Analog Devices, Inc. HMC171C8TR	

Produits connexes

<p>HMC174MS8ETR Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC MMIC SWITCH GAAS 3GHZ 8-MSOP En stock: Out stock RFQ</p>	<p>HMC170C8 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC MMIC MIXER DBL-BAL CERAMIC En stock: Out stock RFQ</p>
<p>HMC175MS8 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC MIXER DBL-BAL 3.4GHZ 8-MSOP En stock: Out stock RFQ</p>	<p>HMC168C8TR Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC MMIC MIXER DBL-BAL CERAMIC En stock: Out stock RFQ</p>
<p>HMC15DTE5 Fabricants: Sullins Connector Solutions La description: CONN EDGE DUAL FMALE 30POS 0.100 En stock: Out stock RFQ</p>	<p>HMC174MS8TR Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC MMIC SWITCH GAAS 3GHZ 8-MSOP En stock: Out stock RFQ</p>
<p>HMC168C8 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC MMIC MIXER DBL-BAL CERAMIC En stock: Out stock RFQ</p>	<p>HMC174MS8E Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC MMIC SWITCH GAAS 3GHZ 8-MSOP En stock: Out stock RFQ</p>
<p>HMC170C8TR Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC MMIC MIXER DBL-BAL CERAMIC En stock: Out stock RFQ</p>	<p>HMC174MS8 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC MMIC SWITCH GAAS 3GHZ 8-MSOP En stock: Out stock RFQ</p>
<p>HMC171C8 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC MMIC MIXER DBL-BAL CERAMIC En stock: Out stock RFQ</p>	<p>HMC175MS8E Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC MIXER DBL-BAL 3.4GHZ 8-MSOP En stock: Out stock RFQ</p>

