



ADI (Analog Devices, Inc.)

HMC270MS8GETR

Numéro d'article:	HMC270MS8GETR
Fabricant / marque:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Description du produit:	IC MMIC GAAS SW SPDT 8MSOP
Feuilles de données:	PDF HMC270MS8GETR.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 HMC270MS8GETR

NUMÉRO D'ARTICLE	HMC270MS8GETR
FABRICANT	ADI (Analog Devices, Inc.)
LA DESCRIPTION	IC MMIC GAAS SW SPDT 8MSOP
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	PDF HMC270MS8GETR.pdf
TENSION - ALIMENTATION	-
TOPOLOGIE	Absorptive
FRÉQUENCE DE TEST	8GHz
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	8-MSOP-EP
SÉRIES	-
TYPE DE RF	General Purpose
EMBALLAGE	Original-Reel®
PACKAGE / BOÎTE	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
P1DB	23dBm
AUTRES NOMS	1127-1013-6
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-40°C ~ 85°C
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ISOLEMENT	33dB
PERTE D'INSERTION	1.5dB
IMPÉDANCE	50 Ohm
IIP3	36dBm
GAMME DE FRÉQUENCES	DC ~ 8GHz
CARACTÉRISTIQUES	-
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	RF Switch IC General Purpose SPDT 8GHz 50 Ohm 8-MSOP-EP
CIRCUIT	SPDT
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	HMC270

Tags associés

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC270MS8GETR	Distributeur HMC270MS8GETR	Fournisseur HMC270MS8GETR
Prix HMC270MS8GETR	Photos de HMC270MS8GETR	HMC270MS8GETR Image
Fiche technique PDF HMC270MS8GETR	HMC270MS8GETR Télécharger la fiche technique	Fiche technique HMC270MS8GETR
Stock HMC270MS8GETR	Acheter HMC270MS8GETR	Acheter ADI (Analog Devices, Inc.) HMC270MS8GETR
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC270MS8GETR	Fournisseur ADI (Analog Devices, Inc.)	Distributeur ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC270MS8GETR	AD HMC270MS8GETR	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC270MS8GETR
Analog Devices Inc. HMC270MS8GETR	Analog Devices, Inc. HMC270MS8GETR	

Produits connexes

<p>HMC26DTEN Fabricants: Sullins Connector Solutions La description: CONN EDGE DUAL FEMALE 52POS 0.100 En stock: Out stock RFQ</p>	<p>HMC272AMS8TR Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC MIXER SGL-BAL 1.7-3GHZ 8-MSOP En stock: Out stock RFQ</p>
<p>HMC270AMS8GETR Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC MMIC GAAS SW SPDT 8MSOP En stock: Out stock RFQ</p>	<p>HMC272AMS8ETR Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC MIXER SGL-BAL 1.7-3GHZ 8-MSOP En stock: Out stock RFQ</p>
<p>HMC272AMS8 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC MIXER SGL-BAL 1.7-3GHZ 8-MSOP En stock: Out stock RFQ</p>	<p>HMC271ALP4ETR Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: RF ATTENUATOR 31DB 500HM 24VFQFN En stock: Out stock RFQ</p>
<p>HMC26DTEH Fabricants: Sullins Connector Solutions La description: CONN EDGE DUAL FEMALE 52POS 0.100 En stock: Out stock RFQ</p>	<p>HMC26DTE5 Fabricants: Sullins Connector Solutions La description: CONN EDGE DUAL FEMALE 52POS 0.100 En stock: Out stock RFQ</p>
<p>HMC270AMS8GE Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC MMIC GAAS SW SPDT 8MSOP En stock: Out stock RFQ</p>	<p>HMC26DTEI Fabricants: Sullins Connector Solutions La description: CONN EDGE DUAL FEMALE 52POS 0.100 En stock: Out stock RFQ</p>
<p>HMC271ALP4E Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: RF ATTENUATOR 1DB-31DB 24VFQFN En stock: Out stock RFQ</p>	<p>HMC272AMS8E Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC MIXER SGL-BAL 1.7-3GHZ 8-MSOP En stock: 14 pcs RFQ</p>

