



ADI (Analog Devices, Inc.)

HMC273AMS10GETR

Numéro d'article:	HMC273AMS10GETR
Fabricant / marque:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Description du produit:	RF ATTENUATOR 31DB 10TFSOP 10SOP
Feuilles de données:	HMC273AMS10GETR.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 HMC273AMS10GETR

NUMÉRO D'ARTICLE	HMC273AMS10GETR
FABRICANT	ADI (Analog Devices, Inc.)
LA DESCRIPTION	RF ATTENUATOR 31DB 10TFSOP 10SOP
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	HMC273AMS10GETR.pdf
SÉRIES	-
PUISSANCE (WATTS)	-
EMBALLAGE	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / BOÎTE	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
AUTRES NOMS	1127-3326-2 HMC273AMS10GETR-ND
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	3 (168 Hours)
DÉLAI DE LIVRAISON STANDARD DU FABRICANT	15 Weeks
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
GAMME DE FRÉQUENCES	700MHz ~ 3.8GHz
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	RF Attenuator 31dB ±0.5dB 700MHz ~ 3.8GHz 10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	HMC273
VALEUR D'ATTÉNUATION	31dB

Tags associés

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC273AMS10GETR	Distributeur HMC273AMS10GETR	Fournisseur HMC273AMS10GETR
Prix HMC273AMS10GETR	Photos de HMC273AMS10GETR	HMC273AMS10GETR Image
Fiche technique PDF HMC273AMS10GETR	HMC273AMS10GETR Télécharger la fiche technique	Fiche technique HMC273AMS10GETR
Stock HMC273AMS10GETR	Acheter HMC273AMS10GETR	Acheter ADI (Analog Devices, Inc.) HMC273AMS10GETR
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC273AMS10GETR	Fournisseur ADI (Analog Devices, Inc.)	Distributeur ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC273AMS10GETR	AD HMC273AMS10GETR	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC273AMS10GETR
Analog Devices Inc. HMC273AMS10GETR	Analog Devices, Inc. HMC273AMS10GETR	

Produits connexes

<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>HMC273MS10G Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: RF ATTENUATOR 1-31DB 500HM 10SOP En stock: Out stock RFQ</p>
<p>HMC273AMS10GE Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: RF ATTENUATOR 31DB 10TFSOP 10SOP En stock: Out stock RFQ</p>	<p>HMC273MS10GE Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: RF ATTENUATOR 1-31DB 500HM 10SOP En stock: Out stock RFQ</p>
<p>HMC274QS16ETR Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC ATTENUATOR 5BIT 1DB 16-QSOP En stock: Out stock RFQ</p>	<p>HMC273MS10GTR Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: RF ATTENUATOR 1-31DB 500HM 10SOP 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>HMC273MS10GETR Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: RF ATTENUATOR 1-31DB 500HM 10SOP En stock: Out stock RFQ</p>
<p>HMC276LP4E Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC SWITCH MATRIX 4X2 24-QFN 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>
<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>HMC272AMS8TR Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC MIXER SGL-BAL 1.7-3GHZ 8-MSOP En stock: Out stock RFQ</p>

