




ADI (Analog Devices, Inc.)

HMC313ETR

Numéro d'article:	HMC313ETR
Fabricant / marque:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Description du produit:	IC AMP HIPERLAN 0HZ-6GHZ SOT26
Feuilles de données:	HMC313ETR.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 HMC313ETR

NUMÉRO D'ARTICLE	HMC313ETR
FABRICANT	ADI (Analog Devices, Inc.)
LA DESCRIPTION	IC AMP HIPERLAN 0HZ-6GHZ SOT26
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	HMC313ETR.pdf
TENSION - ALIMENTATION	5V
FRÉQUENCE DE TEST	0 ~ 6GHz
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	SOT-26
SÉRIES	-
TYPE DE RF	HiperLAN, UNII
EMBALLAGE	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / BOÎTE	SOT-23-6
P1DB	14dBm
AUTRES NOMS	1127-1328-2
NOISE FIGURE	6.5dB
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	1 (Unlimited)
DÉLAI DE LIVRAISON STANDARD DU FABRICANT	8 Weeks
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
GAIN	17dB
LA FRÉQUENCE	0Hz ~ 6GHz
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	RF Amplifier IC HiperLAN, UNII 0Hz ~ 6GHz SOT-26
OFFRE ACTUELLE	50mA
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	HMC313

Tags associés

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC313ETR	Distributeur HMC313ETR	Fournisseur HMC313ETR
Prix HMC313ETR	Photos de HMC313ETR	HMC313ETR Image
Fiche technique PDF HMC313ETR	HMC313ETR Télécharger la fiche technique	Fiche technique HMC313ETR
Stock HMC313ETR	Acheter HMC313ETR	Acheter ADI (Analog Devices, Inc.) HMC313ETR
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC313ETR	Fournisseur ADI (Analog Devices, Inc.)	Distributeur ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC313ETR	AD HMC313ETR	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC313ETR
Analog Devices Inc. HMC313ETR	Analog Devices, Inc. HMC313ETR	

Produits connexes

 <p>HMC318MS8G Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC AMP HIPERLAN 5GHZ-6GHZ 8MSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC311ST89 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC RF AMP GP 0HZ-6GHZ SOT89 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC311ST89E Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC RF AMP GP 0HZ-6GHZ SOT89 En stock: 317 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC313TR Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC RF AMP WLAN 0HZ-6GHZ SOT26 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC311ST89TR Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC RF AMP WLAN 0HZ-8GHZ SOT89 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC316MS8ETR Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC MIXER HI-IP3 DBL-BAL 8-MSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC311ST89ETR Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC RF AMP GP 0HZ-6GHZ SOT89 En stock: 380 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC313 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC RF AMP WLAN 0HZ-6GHZ SOT26 En stock: 544 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC316MS8E Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC MIXER HI-IP3 DBL-BAL 8-MSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC313E Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC AMP HIPERLAN 0HZ-6GHZ SOT26 En stock: 324 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC316MS8 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC MIXER HI-IP3 DBL-BAL 8-MSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC316MS8TR Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC AMP MMIC LNA 5.0-6.0GHZ 8MSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>