



ADI (Analog Devices, Inc.)

HMC356LP3ETR

Numéro d'article:	HMC356LP3ETR
Fabricant / marque:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Description du produit:	IC AMP CDMA 350MHZ-550MHZ 16SMT
Feuilles de données:	HMC356LP3ETR.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 HMC356LP3ETR

NUMÉRO D'ARTICLE	HMC356LP3ETR
FABRICANT	ADI (Analog Devices, Inc.)
LA DESCRIPTION	IC AMP CDMA 350MHZ-550MHZ 16SMT
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	HMC356LP3ETR.pdf
TENSION - ALIMENTATION	4.5 V ~ 5.5 V
FRÉQUENCE DE TEST	450MHz
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	16-SMT (3x3)
SÉRIES	-
TYPE DE RF	CDMA, GSM
EMBALLAGE	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / BOÎTE	16-VFQFN Exposed Pad
P1DB	21dBm
AUTRES NOMS	1127-1343-2
NOISE FIGURE	1dB
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	1 (Unlimited)
DÉLAI DE LIVRAISON STANDARD DU FABRICANT	7 Weeks
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
GAIN	17dB
LA FRÉQUENCE	350MHz ~ 550MHz
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	RF Amplifier IC CDMA, GSM 350MHz ~ 550MHz 16-SMT (3x3)
OFFRE ACTUELLE	104mA
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	HMC356

Tags associés

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC356LP3ETR	Distributeur HMC356LP3ETR	Fournisseur HMC356LP3ETR
Prix HMC356LP3ETR	Photos de HMC356LP3ETR	HMC356LP3ETR Image
Fiche technique PDF HMC356LP3ETR	HMC356LP3ETR Télécharger la fiche technique	Fiche technique HMC356LP3ETR
Stock HMC356LP3ETR	Acheter HMC356LP3ETR	Acheter ADI (Analog Devices, Inc.) HMC356LP3ETR
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC356LP3ETR	Fournisseur ADI (Analog Devices, Inc.)	Distributeur ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC356LP3ETR	AD HMC356LP3ETR	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC356LP3ETR
Analog Devices Inc. HMC356LP3ETR	Analog Devices, Inc. HMC356LP3ETR	

Produits connexes

<p>HMC358MS8GETR Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC MMIC VCO W/BUFFER AMP 8MSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC351S8TR Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC MIXER DBL-BAL HI IP3 8-SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC351S8 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC MIXER DBL-BAL HI IP3 8-SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC351S8ETR Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC MMIC MIXER DBL-BAL 8SMD En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC351S8E Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC MIXER DBL-BAL HI IP3 8-SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC3587LP3BE Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC RF AMP GP 4GHZ-10GHZ 12SMT En stock: 146 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC356LP3TR Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC AMP CDMA 350MHZ-550MHZ 16SMT En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC356LP3E Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC AMP CDMA 350MHZ-550MHZ 16SMT En stock: 39 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC356LP3 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC AMP CDMA 350MHZ-550MHZ 16SMT En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC35DRAH Fabricants: Sullins Connector Solutions La description: CONN EDGE DUAL FEMALE 70POS 0.100 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC3587LP3BETR Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC RF AMP GP 4GHZ-10GHZ 12SMT En stock: 500 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC358MS8GE Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC MMIC AMP VCO BUFFER 8-MSOP En stock: 103 pcs</p> <p>RFQ</p>

