



ADI (Analog Devices, Inc.)

HMC997LC4TR

Numéro d'article:	HMC997LC4TR
Fabricant / marque:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Description du produit:	IC AMP RADAR 17GHZ-27GHZ 24CQFN
Feuilles de données:	PDF HMC997LC4TR.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 HMC997LC4TR

NUMÉRO D'ARTICLE	HMC997LC4TR
FABRICANT	ADI (Analog Devices, Inc.)
LA DESCRIPTION	IC AMP RADAR 17GHZ-27GHZ 24CQFN
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	PDF HMC997LC4TR.pdf
TENSION - ALIMENTATION	5V
FRÉQUENCE DE TEST	-
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	24-CQFN (4x4)
SÉRIES	-
TYPE DE RF	Radar
EMBALLAGE	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / BOÎTE	24-TFCQFN Exposed Pad
P1DB	24dBm
NOISE FIGURE	3.5dB ~ 4dB
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	3 (168 Hours)
DÉLAI DE LIVRAISON STANDARD DU FABRICANT	8 Weeks
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
GAIN	20dB
LA FRÉQUENCE	17GHz ~ 27GHz
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	RF Amplifier IC Radar 17GHz ~ 27GHz 24-CQFN (4x4)
OFFRE ACTUELLE	170mA
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	HMC997

Tags associés

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC997LC4TR	Distributeur HMC997LC4TR	Fournisseur HMC997LC4TR
Prix HMC997LC4TR	Photos de HMC997LC4TR	HMC997LC4TR Image
Fiche technique PDF HMC997LC4TR	HMC997LC4TR Télécharger la fiche technique	Fiche technique HMC997LC4TR
Stock HMC997LC4TR	Acheter HMC997LC4TR	Acheter ADI (Analog Devices, Inc.) HMC997LC4TR
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC997LC4TR	Fournisseur ADI (Analog Devices, Inc.)	Distributeur ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC997LC4TR	AD HMC997LC4TR	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC997LC4TR
Analog Devices Inc. HMC997LC4TR	Analog Devices, Inc. HMC997LC4TR	

Produits connexes

<p>HMC994LS6TR Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC ANF AMP 0.01-30GHZ 0.5W En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC997LC4TR-R5 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC AMP RADAR 17GHZ-27GHZ 24CQFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC996LP4ETR Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC RF AMP RADAR 5GHZ-12GHZ 24QFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC998APM5ETR Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC AMP GP 0HZ-22GHZ 32LFCSP-CAV En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC997LC4 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC AMP RADAR 17GHZ-27GHZ 24CQFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC995LP5GE Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC RF AMP GP 12GHZ-16GHZ 24QFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC995LP5GETR Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC RF AMP VSAT 12GHZ-16GHZ 24QFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC998 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC AMP GP 100MHZ-22GHZ DIE 1=2PC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC996LP4E Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC RF AMP GP 5GHZ-12GHZ 24QFN En stock: 450 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC998LP5E Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC RF AMP GP 100MHZ-20GHZ 32SMT En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC998APM5E Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC AMP GP 0HZ-22GHZ 32LFCSP-CAV En stock: 529 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC998APM5ETR-R5 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC AMP GP 0HZ-22GHZ 32LFCSP-CAV En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>

