





ADI (Analog Devices, Inc.)


HMC495LP3TR

Numéro d'article:	HMC495LP3TR
Fabricant / marque:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Description du produit:	IC MODULATOR SIGE DIRECT 16QFN
Feuilles de données:	 HMC495LP3TR.pdf
Statut RoHS	 Contient du plomb / Non conforme à 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 HMC495LP3TR

NUMÉRO D'ARTICLE	HMC495LP3TR
FABRICANT	ADI (Analog Devices, Inc.)
LA DESCRIPTION	IC MODULATOR SIGE DIRECT 16QFN
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Contient du plomb / Non conforme à RoHS
FICHE TECHNIQUE	 HMC495LP3TR.pdf
TENSION - ALIMENTATION	3 V ~ 3.6 V
FRÉQUENCE DE TEST	-
SÉRIES	-
FRÉQUENCE RF	250MHz ~ 3.8GHz
EMBALLAGE	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / BOÎTE	16-VFQFN Exposed Pad
P1DB	2dBm
PUISSANCE DE SORTIE	-6dBm
NOISE FLOOR	-158dBm/Hz
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
LO FRÉQUENCE	250MHz ~ 3.8GHz
FONCTION	Modulator
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	RF Modulator IC 250MHz ~ 3.8GHz 16-VFQFN Exposed Pad
OFFRE ACTUELLE	108mA
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	HMC495

Tags associés

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC495LP3TR	Distributeur HMC495LP3TR	Fournisseur HMC495LP3TR
Prix HMC495LP3TR	Photos de HMC495LP3TR	HMC495LP3TR Image
Fiche technique PDF HMC495LP3TR	HMC495LP3TR Télécharger la fiche technique	Fiche technique HMC495LP3TR
Stock HMC495LP3TR	Acheter HMC495LP3TR	Acheter ADI (Analog Devices, Inc.) HMC495LP3TR
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC495LP3TR	Fournisseur ADI (Analog Devices, Inc.)	Distributeur ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC495LP3TR	AD HMC495LP3TR	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC495LP3TR
Analog Devices Inc. HMC495LP3TR	Analog Devices, Inc. HMC495LP3TR	

Produits connexes

 <p>HMC493LP3TR Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC DIVIDER X4 PRESCALER 16QFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC495LP3E Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC MODULATOR SIGE DIRECT 16-QFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC496LP3 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC MODULATOR SIGE DIRECT 16-QFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC495LP3ETR Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC MODULATOR SIGE DIRECT 16-QFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC497LP4E Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC MODULATOR SIGE DIRECT 24-QFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC496LP3E Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC MODULATOR SIGE DIRECT 16-QFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC494LP3E Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC DIVIDER X8 PRESCALER 16-QFN En stock: 72 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC495LP3 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC MODULATOR SIGE DIRECT 16-QFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC497LP4 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC MODULATOR SIGE DIRECT 24-QFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC496LP3ETR Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC MODULATOR SIGE DIRECT 16-QFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC494LP3ETR Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC DIVIDER X8 PRESCALER 16-QFN En stock: 209 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC496LP3TR Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC MODULATOR SIGE DIRECT 16-QFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>