



ADI (Analog Devices, Inc.)

HMC681ALP5E

Numéro d'article:	HMC681ALP5E
Fabricant / marque:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Description du produit	IC RF AMP LTE 0HZ-1GHZ 32SMT
Feuilles de données:	PDF HMC681ALP5E.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 HMC681ALP5E

NUMÉRO D'ARTICLE	HMC681ALP5E
FABRICANT	ADI (Analog Devices, Inc.)
LA DESCRIPTION	IC RF AMP LTE 0HZ-1GHZ 32SMT
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	PDF HMC681ALP5E.pdf
TENSION - ALIMENTATION	5V
FRÉQUENCE DE TEST	350MHz ~ 1GHz
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	32-SMT (5x5)
SÉRIES	-
TYPE DE RF	LTE, WiMax
EMBALLAGE	Strip
PACKAGE / BOÎTE	32-VFQFN Exposed Pad
P1DB	19dBm
AUTRES NOMS	1127-3451 HMC681ALP5E-ND
NOISE FIGURE	2.8dB
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
GAIN	40dB
LA FRÉQUENCE	0Hz ~ 1GHz
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	RF Amplifier IC LTE, WiMax 0Hz ~ 1GHz 32-SMT (5x5)
OFFRE ACTUELLE	184.5mA
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	HMC681

Tags associés

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC681ALP5E	Distributeur HMC681ALP5E	Fournisseur HMC681ALP5E
Prix HMC681ALP5E	Photos de HMC681ALP5E	HMC681ALP5E Image
Fiche technique PDF HMC681ALP5E	HMC681ALP5E Télécharger la fiche technique	Fiche technique HMC681ALP5E
Stock HMC681ALP5E	Acheter HMC681ALP5E	Acheter ADI (Analog Devices, Inc.) HMC681ALP5E
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC681ALP5E	Fournisseur ADI (Analog Devices, Inc.)	Distributeur ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC681ALP5E	AD HMC681ALP5E	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC681ALP5E
Analog Devices Inc. HMC681ALP5E	Analog Devices, Inc. HMC681ALP5E	

Produits connexes

<p>HMC6832ALP5LETR Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC CLOCK BUFFER 2:8 3.5GHZ 40QFN En stock: Out stock RFQ</p>	<p>HMC680LP4ETR Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC AMP VSAT 30MHZ-400MHZ 24QFN En stock: Out stock RFQ</p>
<p>HMC682LP6CETR Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC DOWNCONVERTER 2CH 40QFN En stock: Out stock RFQ</p>	<p>HMC681ALP5ETR Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC RF AMP LTE 0HZ-1GHZ 32SMT En stock: Out stock RFQ</p>
<p>HMC681LP5E Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC RF AMP GP 0HZ-1GHZ 32QFN En stock: Out stock RFQ</p>	<p>HMC679LC3CTR Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC FLIP-FLOP W/RESET 16SMD En stock: Out stock RFQ</p>
<p>HMC6832ALP5LE Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC CLOCK BUFFER 2:8 3.5GHZ 40QFN En stock: 21 pcs RFQ</p>	<p>HMC682LP6CE Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC DOWNCONVERTER 2CH 40-QFN En stock: Out stock RFQ</p>
<p>HMC6814LF10 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC RF AMP En stock: Out stock RFQ</p>	<p>HMC680LP4E Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC RF AMP GP 30MHZ-400MHZ 24QFN En stock: Out stock RFQ</p>
<p>HMC679LC3CTR-R5 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC FLIP-FLOP W/RESET 16SMD En stock: Out stock RFQ</p>	<p>HMC679LC3C Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC FLIP-FLOP W/RESET 16SMD En stock: Out stock RFQ</p>

