



ADI (Analog Devices, Inc.)

## HMC-ALH444-SX

Numéro d'article:	HMC-ALH444-SX
Fabricant / marque:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Description du produit:	IC AMP VSAT DBS 1GHZ-12GHZ DIE
Feuilles de données:	<a href="#">HMC-ALH444-SX.pdf</a>
Statut RoHS	Sans plomb / Conforme RoHS
Etat du stock	516 pcs stock
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 HMC-ALH444-SX

NUMÉRO D'ARTICLE	HMC-ALH444-SX
FABRICANT	ADI (Analog Devices, Inc.)
LA DESCRIPTION	IC AMP VSAT DBS 1GHZ-12GHZ DIE
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / Conforme RoHS
QUANTITÉ DISPONIBLE	516 pcs
FICHE TECHNIQUE	<a href="#">HMC-ALH444-SX.pdf</a>
TENSION - ALIMENTATION	5V
FRÉQUENCE DE TEST	1GHz ~ 12GHz
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	Die
SÉRIES	-
TYPE DE RF	VSAT, DBS
EMBALLAGE	Tray
PACKAGE / BOÎTE	Die
P1DB	19dBm
AUTRES NOMS	1127-2713 HMC-ALH444SX
NOISE FIGURE	1.5dB
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
GAIN	17dB
LA FRÉQUENCE	1GHz ~ 12GHz
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	RF Amplifier IC VSAT, DBS 1GHz ~ 12GHz Die
OFFRE ACTUELLE	55mA
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	HMC

### Tags associés

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC-ALH444-SX	Distributeur HMC-ALH444-SX	HMC-ALH444-SX Fournisseur
Prix HMC-ALH444-SX	HMC-ALH444-SX Photos	Image HMC-ALH444-SX
HMC-ALH444-SX PDF Fiche technique	HMC-ALH444-SX Télécharger la fiche technique	HMC-ALH444-SX Fiche technique
Action HMC-ALH444-SX	Acheter HMC-ALH444-SX	Acheter ADI (Analog Devices, Inc.) HMC-ALH444-SX
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC-ALH444-SX	ADI (Analog Devices, Inc.) Fournisseur	Distributeur ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC-ALH444-SX	AD HMC-ALH444-SX	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC-ALH444-SX
Analog Devices Inc. HMC-ALH444-SX	Analog Devices, Inc. HMC-ALH444-SX	

### Produits connexes

<p><b>HMC-ALH435-SX</b> Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC AMP VSAT DBS 5GHZ-20GHZ DIE En stock: 727 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>HMC-ALH382-SX</b> Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC AMP 802.11/WIFI 57-65GHZ DIE En stock: 875 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>HMC-ALH435</b> Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC RF AMP VSAT 5GHZ-20GHZ DIE En stock: 1408 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>HMC-ALH476</b> Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC RF AMP GP 14GHZ-27GHZ DIE En stock: 2129 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>HMC-ALH382</b> Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC RF AMP GP 57GHZ-65GHZ DIE En stock: 2027 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>HMC-ALH482</b> Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC RF AMP GP 2GHZ-22GHZ DIE En stock: 1977 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>HMC-ALH445</b> Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC RF AMP GP 18GHZ-40GHZ DIE En stock: 1262 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>HMC-ALH376-SX</b> Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC RF AMP GP 35GHZ-45GHZ DIE En stock: 633 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>HMC-ALH482-SX</b> Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC RF AMP GP 2GHZ-22GHZ DIE En stock: 1009 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>HMC-ALH445-SX</b> Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC RF AMP GP 18GHZ-40GHZ DIE En stock: 638 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>HMC-ALH476-SX</b> Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC RF AMP GP 14GHZ-27GHZ DIE En stock: 848 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>HMC-ALH444</b> Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC RF AMP VSAT 1GHZ-12GHZ DIE En stock: 1176 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>

