



ADI (Analog Devices, Inc.)

**HMC-ALH364-SX**

Número de peça:

HMC-ALH364-SX

Fabricant / Marca:

ADI (Analog Devices, Inc.)

Descripció del producte

IC AMP VSAT DBS 24GHZ-32GHZ DIE

Fulls de dades:

 HMC-ALH364-SX.pdf

Estat RoHs

 Sin plomo / RoHS Cumple con

Envia des de

Hong Kong


Forma d'enviament

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



La imatge pot ser representació. Consulteu les especificacions per a detalls del producte.


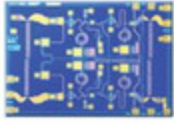
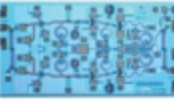


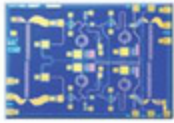
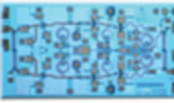





**SOL · LICITUD DE PRESSUPOST****Especificacions de HMC-ALH364-SX**

NÚMERO DE PEÇA	HMC-ALH364-SX
FABRICANT	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIPCIÓ	IC AMP VSAT DBS 24GHZ-32GHZ DIE
ESTAT LLIURE DE PLOM / ESTAT ROHS	Sin plomo / RoHS Cumple con
FITXA DE DADES	 HMC-ALH364-SX.pdf
VOLTAGE - SUBMINISTRACIÓN	5V
FRECUENCIA DE PROBA	24GHz ~ 32GHz
PAQUETE DE DISPOSITIVOS DE PROVEDORES	Die
SERIE	-
TIPO DE RF	VSAT, DBS
EMPAQUETADO	Tray
PAQUETE / CASO	Die
P1DB	7dBm
OUTROS NOMES	1127-2708 HMC-ALH364SX
FIGURA DE RÚIDO	2dB
NIVEL DE SENSIBILIDADE Á HUMIDADE (MSL)	1 (Unlimited)
TEMPO DE ENTREGA ESTÁNDAR DO FABRICANTE	7 Weeks
ESTADO LIBRE DE CHUMBO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
GANANCIA	21dB
FRECUENCIA	24GHz ~ 32GHz
DESCRIPCIÓN DETALLADA	RF Amplifier IC VSAT, DBS 24GHz ~ 32GHz Die
ACTUAL - SUBMINISTRACIÓN	68mA
NÚMERO DE PARTE BASE	HMC

**Etiquetes relacionades**

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC-ALH364-SX	Distribuidor HMC-ALH364-SX	Proveïdor HMC-ALH364-SX
Preu HMC-ALH364-SX	Quadres HMC-ALH364-SX	Imatge HMC-ALH364-SX
Fitxa de dades PDF HMC-ALH364-SX	Fitxa de descàrrega HMC-ALH364-SX	Fitxa de dades HMC-ALH364-SX
Estoc HMC-ALH364-SX	Compra HMC-ALH364-SX	Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) HMC-ALH364-SX
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC-ALH364-SX	Proveïdor ADI (Analog Devices, Inc.)	Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC-ALH364-SX	AD HMC-ALH364-SX	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC-ALH364-SX
Analog Devices Inc. HMC-ALH364-SX	Analog Devices, Inc. HMC-ALH364-SX	

**Productes relacionats**

 <p><b>HMC-ALH310-SX</b> Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripció: IC RF AMP GP 37GHZ-42GHZ DIE En estoc: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>HMC-ALH311-SX</b> Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripció: IC RF AMP GP 22GHZ-26.5GHZ DIE En estoc: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>HMC-ALH376</b> Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripció: IC RF AMP GP 35GHZ-45GHZ DIE En estoc: 125 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>HMC-ALH364</b> Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripció: IC RF AMP VSAT 24GHZ-32GHZ DIE En estoc: 50 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>HMC-ALH382-SX</b> Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripció: IC AMP 802.11/WIFI 57-65GHZ DIE En estoc: 12 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>HMC-ALH311</b> Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripció: IC RF AMP GP 22GHZ-26.5GHZ DIE En estoc: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>HMC-ALH376-SX</b> Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripció: IC RF AMP GP 35GHZ-45GHZ DIE En estoc: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>HMC-ALH382</b> Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripció: IC RF AMP GP 57GHZ-65GHZ DIE En estoc: 100 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>HMC-ALH313-SX</b> Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripció: IC AMP VSAT DBS 27GHZ-33GHZ DIE En estoc: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>HMC-ALH313</b> Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripció: IC RF AMP VSAT 27GHZ-33GHZ DIE En estoc: 25 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>HMC-ALH369-SX</b> Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripció: IC AMP VSAT DBS 24GHZ-40GHZ DIE En estoc: 6 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>HMC-ALH369</b> Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripció: IC RF AMP VSAT 24GHZ-40GHZ DIE En estoc: 50 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>