





ADI (Analog Devices, Inc.)


## HMC-ALH444-SX

Numero di parte:	HMC-ALH444-SX
Costruttore / Marca:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descrizione del prodotto	IC AMP VSAT DBS 1GHZ-12GHZ DIE
Schede tecniche:	 <a href="#">HMC-ALH444-SX.pdf</a>
Stato di RoHS	 Senza piombo / RoHS
Condizione di scorta	516 pcs stock
Nave da	Hong Kong
Modo di spedizione	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.









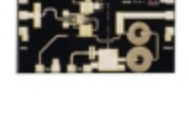



### Specifiche di HMC-ALH444-SX

NUMERO DI PARTE	HMC-ALH444-SX
FABBRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIZIONE	IC AMP VSAT DBS 1GHZ-12GHZ DIE
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS
QUANTITÀ DISPONIBILE	516 pcs
SCHEDA DATI	 <a href="#">HMC-ALH444-SX.pdf</a>
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	5V
FREQUENZA DI TEST	1GHz ~ 12GHz
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	Die
SERIE	-
TIPO RF	VSAT, DBS
IMBALLAGGIO	Tray
CONTENITORE / INVOLUCRO	Die
P1DB	19dBm
ALTRI NOMI	1127-2713 HMC-ALH444SX
FIGURA DI RUMORE	1.5dB
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
GUADAGNO	17dB
FREQUENZA	1GHz ~ 12GHz
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	RF Amplifier IC VSAT, DBS 1GHz ~ 12GHz Die
CORRENTE - ALIMENTAZIONE	55mA
NUMERO DI PARTE BASE	HMC

### Tag correlati

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC-ALH444-SX	Distributore HMC-ALH444-SX	Fornitore HMC-ALH444-SX
Prezzo HMC-ALH444-SX	Immagini HMC-ALH444-SX	Immagine HMC-ALH444-SX
Scheda tecnica HMC-ALH444-SX PDF	HMC-ALH444-SX Scarica la scheda tecnica	Datasheet HMC-ALH444-SX
Azione HMC-ALH444-SX	Acquista HMC-ALH444-SX	Acquista ADI (Analog Devices, Inc.) HMC-ALH444-SX
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC-ALH444-SX	Fornitore ADI (Analog Devices, Inc.)	Distributore 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	

### prodotti correlati

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