



ADI (Analog Devices, Inc.)

HMC-ALH444-SX

Part Number:	HMC-ALH444-SX
Producent / marka:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Opis produktu	IC AMP VSAT DBS 1GHZ-12GHZ DIE
Arkusze danych:	HMC-ALH444-SX.pdf
Status RoHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
Stan magazynowy	516 pcs stock
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

Specyfikacje HMC-ALH444-SX

PART NUMBER	HMC-ALH444-SX
PRODUCENT	ADI (Analog Devices, Inc.)
OPIS	IC AMP VSAT DBS 1GHZ-12GHZ DIE
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	516 pcs
ARKUSZ DANYCH	HMC-ALH444-SX.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	5V
CZĘSTOTLIWOŚĆ TESTOWA	1GHz ~ 12GHz
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	Die
SERIA	-
RF TYPE	VSAT, DBS
OPAKOWANIA	Tray
PACKAGE / CASE	Die
P1DB	19dBm
INNE NAZWY	1127-2713 HMC-ALH444SX
NOISE FIGURE	1.5dB
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ZDOBYĆ	17dB
CZĘSTOTLIWOŚĆ	1GHz ~ 12GHz
SZCZEGÓŁOWY OPIS	RF Amplifier IC VSAT, DBS 1GHz ~ 12GHz Die
OBECNY - DOSTAWA	55mA
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	HMC

Powiązane tagi

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC-ALH444-SX	Dystrybutor HMC-ALH444-SX	Dostawca HMC-ALH444-SX
HMC-ALH444-SX Cena	Zdjęcia HMC-ALH444-SX	Obraz HMC-ALH444-SX
Arkusz danych PDF HMC-ALH444-SX	HMC-ALH444-SX Pobierz arkusz danych	Arkusz danych HMC-ALH444-SX
HMC-ALH444-SX Akcje	Kup HMC-ALH444-SX	Kup ADI (Analog Devices, Inc.) HMC-ALH444-SX
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC-ALH444-SX	Dostawca ADI (Analog Devices, Inc.)	Dystrybutor 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	

Produkty powiązane

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