





ADI (Analog Devices, Inc.)


## HMC-ALH311

Part Number:	HMC-ALH311
Producent / marka:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Opis produktu	IC RF AMP GP 22GHZ-26.5GHZ DIE
Arkusze danych:	 HMC-ALH311.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
Stan magazynowy	1813 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-ALH311

PART NUMBER	HMC-ALH311
PRODUCENT	ADI (Analog Devices, Inc.)
OPIS	IC RF AMP GP 22GHZ-26.5GHZ DIE
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	1813 pcs
ARKUSZ DANYCH	 HMC-ALH311.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	2.5V
CZĘSTOTLIWOŚĆ TESTOWA	22GHz ~ 24GHz
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	Die
SERIA	-
RF TYPE	General Purpose
OPAKOWANIA	Bulk
PACKAGE / CASE	Die
P1DB	12dBm
NOISE FIGURE	3.5dB
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ZDOBYĆ	25dB
CZĘSTOTLIWOŚĆ	22GHz ~ 26.5GHz
SZCZEGÓLOWY OPIS	RF Amplifier IC General Purpose 22GHz ~ 26.5GHz Die
OBECNY - DOSTAWA	52mA
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	HMC

## Powiązane tagi

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC-ALH311	Dystrybutor HMC-ALH311	Dostawca HMC-ALH311
HMC-ALH311 Cena	Zdjęcia HMC-ALH311	Obraz HMC-ALH311
Arkusze danych PDF HMC-ALH311	HMC-ALH311 Pobierz arkusz danych	Arkusze danych HMC-ALH311
HMC-ALH311 Akcje	Kup HMC-ALH311	Kup ADI (Analog Devices, Inc.) HMC-ALH311
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC-ALH311	Dostawca ADI (Analog Devices, Inc.)	Dystrybutor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC-ALH311	AD HMC-ALH311	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC-ALH311
Analog Devices Inc. HMC-ALH311	Analog Devices, Inc. HMC-ALH311	

## Produkty powiązane

 <p><b>HMC-ALH310-SX</b>          Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC RF AMP GP 37GHZ-42GHZ DIE          Na stanie: 831 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC-ALH216-E</b>          Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC RF AMP GP 14-27GHZ DIE 1=2PC          Na stanie: 4633 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HMC-ALH310</b>          Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC RF AMP GP 37GHZ-42GHZ DIE          Na stanie: 1545 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC-ALH364</b>          Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC RF AMP VSAT 24GHZ-32GHZ DIE          Na stanie: 2431 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HMC-ALH244</b>          Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC RF AMP VSAT 24GHZ-40GHZ DIE          Na stanie: 1344 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC-ALH313-SX</b>          Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC AMP VSAT DBS 27GHZ-33GHZ DIE          Na stanie: 708 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HMC-ALH313</b>          Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC RF AMP VSAT 27GHZ-33GHZ DIE          Na stanie: 1877 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC-ALH369</b>          Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC RF AMP VSAT 24GHZ-40GHZ DIE          Na stanie: 1544 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HMC-ALH216-SX</b>          Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC RF AMP GP 14GHZ-27GHZ DIE          Na stanie: 856 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC-ALH311-SX</b>          Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC RF AMP GP 22GHZ-26.5GHZ DIE          Na stanie: 929 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HMC-ALH244-SX</b>          Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC AMP VSAT DBS 24GHZ-40GHZ DIE          Na stanie: 617 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC-ALH364-SX</b>          Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC AMP VSAT DBS 24GHZ-32GHZ DIE          Na stanie: 898 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>