




ADI (Analog Devices, Inc.)

HMC-ALH311-SX

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

PART NUMBER	HMC-ALH311-SX
PRODUCENT	ADI (Analog Devices, Inc.)
OPIS	IC RF AMP GP 22GHZ-26.5GHZ DIE
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	HMC-ALH311-SX.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	2.5V
CZĘSTOTLIWOŚĆ TESTOWA	22GHz ~ 24GHz
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	Die
SERIA	-
RF TYPE	General Purpose
OPAKOWANIA	Tray
PACKAGE / CASE	Die
P1DB	12dBm
INNE NAZWY	1127-2706 HMC-ALH311SX
NOISE FIGURE	3.5dB
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	7 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ZDOBYĆ	25dB
CZĘSTOTLIWOŚĆ	22GHz ~ 26.5GHz
SZCZEGÓŁOWY 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-SX	Dystrybutor HMC-ALH311-SX	Dostawca HMC-ALH311-SX
Cena HMC-ALH311-SX	Zdjęcia HMC-ALH311-SX	Obraz HMC-ALH311-SX
Arkusz danych HMC-ALH311-SX PDF	HMC-ALH311-SX Pobierz arkusz danych	Arkusz danych HMC-ALH311-SX
Zdjęcie HMC-ALH311-SX	Kup HMC-ALH311-SX	Kup ADI (Analog Devices, Inc.) HMC-ALH311-SX
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC-ALH311-SX	ADI (Analog Devices, Inc.) Dostawca	Dystrybutor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC-ALH311-SX	AD HMC-ALH311-SX	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC-ALH311-SX
Analog Devices Inc. HMC-ALH311-SX	Analog Devices, Inc. HMC-ALH311-SX	

Produkty powiązane

 <p>HMC-ALH313 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC RF AMP VSAT 27GHZ-33GHZ DIE Na stanie: 25 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC-ALH364 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC RF AMP VSAT 24GHZ-32GHZ DIE Na stanie: 50 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC-ALH216-SX Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC RF AMP GP 14GHZ-27GHZ DIE Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC-ALH310 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC RF AMP GP 37GHZ-42GHZ DIE Na stanie: 100 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC-ALH310-SX Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC RF AMP GP 37GHZ-42GHZ DIE Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC-ALH364-SX Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC AMP VSAT DBS 24GHZ-32GHZ DIE Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC-ALH369 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC RF AMP VSAT 24GHZ-40GHZ DIE Na stanie: 50 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC-ALH311 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC RF AMP GP 22GHZ-26.5GHZ DIE Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC-ALH369-SX Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC AMP VSAT DBS 24GHZ-40GHZ DIE Na stanie: 6 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC-ALH313-SX Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC AMP VSAT DBS 27GHZ-33GHZ DIE Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC-ALH244-SX Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC AMP VSAT DBS 24GHZ-40GHZ DIE Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC-ALH244 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC RF AMP VSAT 24GHZ-40GHZ DIE Na stanie: 200 pcs</p> <p>RFQ</p>