





ADI (Analog Devices, Inc.)


## HMC-ALH313

Part Number:	HMC-ALH313
Producent / marka:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Opis produktu	IC RF AMP VSAT 27GHZ-33GHZ DIE
Arkusze danych:	 HMC-ALH313.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.


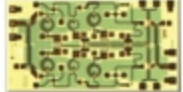










### Specyfikacje HMC-ALH313

PART NUMBER	HMC-ALH313
PRODUCENT	ADI (Analog Devices, Inc.)
OPIS	IC RF AMP VSAT 27GHZ-33GHZ DIE
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	 HMC-ALH313.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	2.5V
CZĘSTOTLIWOŚĆ TESTOWA	27GHz ~ 33GHz
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	Die
SERIA	-
RF TYPE	VSAT
OPAKOWANIA	Bulk
PACKAGE / CASE	Die
P1DB	12dBm
INNE NAZWY	1127-3310 HMC-ALH313-ND
NOISE FIGURE	3dB
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	8 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ZDOBYĆ	20dB
CZĘSTOTLIWOŚĆ	27GHz ~ 33GHz
SZCZEGÓŁOWY OPIS	RF Amplifier IC VSAT 27GHz ~ 33GHz Die
OBECNY - DOSTAWA	52mA
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	HMC

### Powiązane tagi

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC-ALH313	Dystrybutor HMC-ALH313	Dostawca HMC-ALH313
Cena HMC-ALH313	Zdjęcia HMC-ALH313	Obraz HMC-ALH313
Arkusze danych HMC-ALH313 PDF	HMC-ALH313 Pobierz arkusz danych	Arkusze danych HMC-ALH313
Zdjęcie HMC-ALH313	Kup HMC-ALH313	Kup ADI (Analog Devices, Inc.) HMC-ALH313
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC-ALH313	ADI (Analog Devices, Inc.) Dostawca	Dystrybutor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC-ALH313	AD HMC-ALH313	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC-ALH313
Analog Devices Inc. HMC-ALH313	Analog Devices, Inc. HMC-ALH313	

### Produkty powiązane

 <p><b>HMC-ALH364</b> Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC RF AMP VSAT 24GHZ-32GHZ DIE Na stanie: 50 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC-ALH244-SX</b> Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC AMP VSAT DBS 24GHZ-40GHZ DIE Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HMC-ALH369</b> Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC RF AMP VSAT 24GHZ-40GHZ DIE Na stanie: 50 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC-ALH311</b> Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC RF AMP GP 22GHZ-26.5GHZ DIE Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HMC-ALH364-SX</b> Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC AMP VSAT DBS 24GHZ-32GHZ DIE Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC-ALH313-SX</b> Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC AMP VSAT DBS 27GHZ-33GHZ DIE Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HMC-ALH376</b> Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC RF AMP GP 35GHZ-45GHZ DIE Na stanie: 125 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC-ALH244</b> Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC RF AMP VSAT 24GHZ-40GHZ DIE Na stanie: 200 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HMC-ALH310-SX</b> Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC RF AMP GP 37GHZ-42GHZ DIE Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC-ALH310</b> Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC RF AMP GP 37GHZ-42GHZ DIE Na stanie: 100 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HMC-ALH311-SX</b> Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC RF AMP GP 22GHZ-26.5GHZ DIE Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC-ALH369-SX</b> Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC AMP VSAT DBS 24GHZ-40GHZ DIE Na stanie: 6 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>