





ADI (Analog Devices, Inc.)


HMC-ALH364

Part Number:	HMC-ALH364
Producent / marka:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Opis produktu	IC RF AMP VSAT 24GHZ-32GHZ DIE
Arkusze danych:	 HMC-ALH364.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statak z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













Specyfikacje HMC-ALH364

PART NUMBER	HMC-ALH364
PRODUCENT	ADI (Analog Devices, Inc.)
OPIS	IC RF AMP VSAT 24GHZ-32GHZ DIE
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	 HMC-ALH364.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	5V
CZĘSTOTLIWOŚĆ TESTOWA	24GHz ~ 32GHz
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	Die
SERIA	-
RF TYPE	VSAT
OPAKOWANIA	Bulk
PACKAGE / CASE	Die
P1DB	7dBm
INNE NAZWY	1127-3311 HMC-ALH364-ND
NOISE FIGURE	2dB
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	19 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ZDOBYĆ	21dB
CZĘSTOTLIWOŚĆ	24GHz ~ 32GHz
SZCZEGÓŁOWY OPIS	RF Amplifier IC VSAT 24GHz ~ 32GHz Die
OBECNY - DOSTAWA	68mA
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	HMC

Powiązane tagi

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC-ALH364	Dystrybutor HMC-ALH364	Dostawca HMC-ALH364
Cena HMC-ALH364	Zdjęcia HMC-ALH364	Obraz HMC-ALH364
Arkusze danych HMC-ALH364 PDF	HMC-ALH364 Pobierz arkusz danych	Arkusze danych HMC-ALH364
Zdjęcie HMC-ALH364	Kup HMC-ALH364	Kup ADI (Analog Devices, Inc.) HMC-ALH364
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC-ALH364	ADI (Analog Devices, Inc.) Dostawca	Dystrybutor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC-ALH364	AD HMC-ALH364	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC-ALH364
Analog Devices Inc. HMC-ALH364	Analog Devices, Inc. HMC-ALH364	

Produkty powiązane

 <p>HMC-ALH382 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC RF AMP GP 57GHZ-65GHZ DIE Na stanie: 100 pcs</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-ALH376-SX Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC RF AMP GP 35GHZ-45GHZ DIE Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC-ALH311-SX Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC RF AMP GP 22GHZ-26.5GHZ DIE Na stanie: Out stock</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-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-ALH310 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC RF AMP GP 37GHZ-42GHZ DIE Na stanie: 100 pcs</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-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-ALH313 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC RF AMP VSAT 27GHZ-33GHZ DIE Na stanie: 25 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC-ALH376 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC RF AMP GP 35GHZ-45GHZ DIE Na stanie: 125 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>