





ADI (Analog Devices, Inc.)


HMC-ALH310-SX

| | |
|--------------------|---|
| Part Number: | HMC-ALH310-SX |
| Producent / marka: | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| Opis produktu | IC RF AMP GP 37GHZ-42GHZ DIE |
| Arkusze danych: |  HMC-ALH310-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-ALH310-SX

| | |
|---|---|
| PART NUMBER | HMC-ALH310-SX |
| PRODUCENT | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| OPIS | IC RF AMP GP 37GHZ-42GHZ DIE |
| STAN OŁOWIU / STATUS ROHS | Bezołowiowa / zgodna z RoHS |
| ARKUSZ DANYCH |  HMC-ALH310-SX.pdf |
| NAPIĘCIE - DOSTAWA | 2.5V |
| CZĘSTOTLIWOŚĆ TESTOWA | 37GHz ~ 42GHz |
| DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET | Die |
| SERIA | - |
| RF TYPE | General Purpose |
| OPAKOWANIA | Tray |
| PACKAGE / CASE | Die |
| P1DB | 12dBm |
| INNE NAZWY | 1127-2705 HMC-ALH310SX |
| 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 | 22dB |
| CZĘSTOTLIWOŚĆ | 37GHz ~ 42GHz |
| SZCZEGÓŁOWY OPIS | RF Amplifier IC General Purpose 37GHz ~ 42GHz Die |
| OBECNY - DOSTAWA | 52mA |
| PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI | HMC |

Powiązane tagi

| | | |
|--|-------------------------------------|--|
| ADI (Analog Devices, Inc.) HMC-ALH310-SX | Dystrybutor HMC-ALH310-SX | Dostawca HMC-ALH310-SX |
| Cena HMC-ALH310-SX | Zdjęcia HMC-ALH310-SX | Obraz HMC-ALH310-SX |
| Arkusz danych HMC-ALH310-SX PDF | HMC-ALH310-SX Pobierz arkusz danych | Arkusz danych HMC-ALH310-SX |
| Zdjęcie HMC-ALH310-SX | Kup HMC-ALH310-SX | Kup ADI (Analog Devices, Inc.) HMC-ALH310-SX |
| ADI (Analog Devices, Inc.) HMC-ALH310-SX | ADI (Analog Devices, Inc.) Dostawca | Dystrybutor ADI (Analog Devices, Inc.) |
| ADI (Analog Devices, Inc.) HMC-ALH310-SX | AD HMC-ALH310-SX | ADI (Analog Devices, Inc.) HMC-ALH310-SX |
| Analog Devices Inc. HMC-ALH310-SX | Analog Devices, Inc. HMC-ALH310-SX | |

Produkty powiązane

| | |
|--|--|
|  <p>HMC-ALH244 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC RF AMP VSAT 24GHZ-40GHZ DIE Na stanie: 200 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-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-ALH313 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC RF AMP VSAT 27GHZ-33GHZ DIE Na stanie: 25 pcs</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-ALH216 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC RF AMP GP 14GHZ-27GHZ DIE Na stanie: 250 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>HMC-ALH216-E Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC RF AMP GP 14-27GHZ DIE 1=2PC 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-ALH364 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC RF AMP VSAT 24GHZ-32GHZ DIE Na stanie: 50 pcs</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-ALH310 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC RF AMP GP 37GHZ-42GHZ DIE Na stanie: 100 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> |