





ADI (Analog Devices, Inc.)


HMC450QS16GETR

| | |
|--------------------|--|
| Part Number: | HMC450QS16GETR |
| Producent / marka: | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| Opis produktu | IC RF AMP GP 800MHZ-1GHZ 16QSOP |
| Arkusze danych: |  HMC450QS16GETR.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 HMC450QS16GETR

| | |
|---|--|
| PART NUMBER | HMC450QS16GETR |
| PRODUCENT | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| OPIS | IC RF AMP GP 800MHZ-1GHZ 16QSOP |
| STAN OŁOWIU / STATUS ROHS | Bezołowiowa / zgodna z RoHS |
| ARKUSZ DANYCH |  HMC450QS16GETR.pdf |
| NAPIĘCIE - DOSTAWA | 5V |
| CZĘSTOTLIWOŚĆ TESTOWA | 900MHz |
| DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET | 16-QSOP |
| SERIA | - |
| RF TYPE | General Purpose |
| OPAKOWANIA | Tape & Reel (TR) |
| PACKAGE / CASE | 16-SSOP (0.154", 3.90mm Width) Exposed Pad |
| P1DB | 26.5dBm |
| INNE NAZWY | 1127-1393-2 |
| NOISE FIGURE | 8dB |
| POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL) | 1 (Unlimited) |
| STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA | 7 Weeks |
| STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS | Lead free / RoHS Compliant |
| ZDOBYĆ | 26dB |
| CZĘSTOTLIWOŚĆ | 800MHz ~ 1GHz |
| SZCZEGÓŁOWY OPIS | RF Amplifier IC General Purpose 800MHz ~ 1GHz 16-QSOP |
| OBECNY - DOSTAWA | 310mA |
| PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI | HMC450 |

Powiązane tagi

| | | |
|---|--------------------------------------|---|
| ADI (Analog Devices, Inc.) HMC450QS16GETR | Dystrybutor HMC450QS16GETR | Dostawca HMC450QS16GETR |
| Cena HMC450QS16GETR | Zdjęcia HMC450QS16GETR | Obraz HMC450QS16GETR |
| Arkusz danych HMC450QS16GETR PDF | HMC450QS16GETR Pobierz arkusz danych | Arkusz danych HMC450QS16GETR |
| Zdjęcie HMC450QS16GETR | Kup HMC450QS16GETR | Kup ADI (Analog Devices, Inc.) HMC450QS16GETR |
| ADI (Analog Devices, Inc.) HMC450QS16GETR | ADI (Analog Devices, Inc.) Dostawca | Dystrybutor ADI (Analog Devices, Inc.) |
| ADI (Analog Devices, Inc.) HMC450QS16GETR | AD HMC450QS16GETR | ADI (Analog Devices, Inc.) HMC450QS16GETR |
| Analog Devices Inc. HMC450QS16GETR | Analog Devices, Inc. HMC450QS16GETR | |

Produkty powiązane

| | |
|--|---|
|  <p>HMC44DTEF Producent: Sullins Connector Solutions Opis: CONN EDGE DUAL FEMALE 88POS 0.100 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>HMC451LC3TR-R5 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC RF AMP VSAT 5GHZ-20GHZ 16SMT Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>HMC451-SX Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC RF AMP GP 5GHZ-20GHZ DIE Na stanie: 38 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>HMC44DTEI Producent: Sullins Connector Solutions Opis: CONN EDGE DUAL FEMALE 88POS 0.100 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>HMC44DTEN Producent: Sullins Connector Solutions Opis: CONN EDGE DUAL FEMALE 88POS 0.100 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>HMC44DTES Producent: Sullins Connector Solutions Opis: CONN EDGE DUAL FEMALE 88POS 0.100 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>HMC451 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC RF AMP VSAT 5GHZ-20GHZ DIE Na stanie: 50 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>HMC44DTEH Producent: Sullins Connector Solutions Opis: CONN EDGE DUAL FEMALE 88POS 0.100 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>HMC451LC3 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC RF AMP GP 5GHZ-20GHZ 16SMT Na stanie: 547 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>HMC451LP3 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC RF AMP GP 5GHZ-18GHZ 16SMT Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>HMC450QS16GE Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC RF AMP GP 800MHZ-1GHZ 16QSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>HMC451LC3TR Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC RF AMP GP 5GHZ-20GHZ 16SMT Na stanie: 759 pcs</p> <p>RFQ</p> |