



ADI (Analog Devices, Inc.)

HMC-C001

Part Number:

HMC-C001

Producent / marka:

ADI (Analog Devices, Inc.)

Opis produktu

IC RF AMP LNA 2GHZ-20GHZ

Arkusze danych:

 Bezołowiowa / zgodna z RoHS

Status RoHS

Hongkong

Statek z

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Sposób wysyłki



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

PROŚBA O OFERTĘ

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.






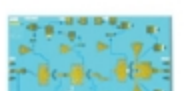






Specyfikacje HMC-C001

PART NUMBER	HMC-C001
PRODUCENT	ADI (Analog Devices, Inc.)
OPIS	IC RF AMP LNA 2GHZ-20GHZ
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	
NAPIĘCIE - DOSTAWA	9 V ~ 15 V
CZĘSTOTLIWOŚĆ TESTOWA	-
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	-
SERIA	-
RF TYPE	LNA, VSAT
PACKAGE / CASE	Module
P1DB	11.5dBm
INNE NAZWY	Q7414755 Q8757567
NOISE FIGURE	4dB
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ZDOBYĆ	13dB
CZĘSTOTLIWOŚĆ	2GHz ~ 20GHz
SZCZEGÓŁOWY OPIS	RF Amplifier IC LNA, VSAT 2GHz ~ 20GHz
OBECNY - DOSTAWA	78mA
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	HMC

Powiązane tagi

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC-C001	Dystrybutor HMC-C001	Dostawca HMC-C001
Cena HMC-C001	Zdjęcia HMC-C001	Obraz HMC-C001
Arkusz danych HMC-C001 PDF	HMC-C001 Pobierz arkusz danych	Arkusz danych HMC-C001
Zdjęcie HMC-C001	Kup HMC-C001	Kup ADI (Analog Devices, Inc.) HMC-C001
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC-C001	ADI (Analog Devices, Inc.) Dostawca	Dystrybutor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC-C001	AD HMC-C001	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC-C001
Analog Devices Inc. HMC-C001	Analog Devices, Inc. HMC-C001	

Produkty powiązane

 <p>HMC-C006 Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: MODULE PRESCALER /4 18GHZ Na stanie: 1 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC-C004 Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC AMP VSAT 10MHZ-20GHZ MODULE Na stanie: 9 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC-C002 Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC RF AMP VSAT 2GHZ-20GHZ MODULE Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC-AUH318 Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC RF AMP GP 71GHZ-76GHZ DIE Na stanie: 20 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC-AUH320 Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC RF AMP GP 71GHZ-86GHZ DIE Na stanie: 25 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC-AUH317-SX Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC AMP 802.11/WIFI 81-86GHZ DIE Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC-AUH320-SX Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC AMP 802.11/WIFI 71-86GHZ DIE Na stanie: 2 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC-AUH317 Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC RF AMP GP 81GHZ-86GHZ DIE Na stanie: 20 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC-C007 Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: INGAP HBT DIVIDE-BY-8 MODULE 0.5 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC-C003 Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC RF AMP VSAT 2GHZ-20GHZ MODULE Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC-AUH318-SX Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC RF AMP GP 71GHZ-76GHZ DIE Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC-C005 Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: INGAP HBT DIVIDE-BY-2 MODULE 0.5 Na stanie: 1 pcs</p> <p>RFQ</p>