


| | |
|---|--|
|  | <h2 style="color: #e67e22;">HMC-C002</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: HMC-C002</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: WBAND AMP MOD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  HMC-C002.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
|  | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |




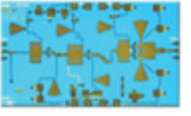




Spezifikationen

| | |
|-------------------------|---|
| Teilenummer | HMC-C002 |
| Hersteller | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| Beschreibung | WBAND AMP MOD |
| Kategorie | RF / IF und RFID > HF-Verstärker |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungsversorgung | 12V |
| Testfrequenz | 2GHz ~ 20GHz |
| Supplier Device-Gehäuse | Module |
| Serie | - |
| HF-Typ | VSAT |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Module, SMA Connectors |
| P1dB | 18dBm |
| Rauschmaß | 3dB |
| Gewinnen | 14dB |
| Frequenz | 2GHz ~ 20GHz |
| Strom - Versorgung | 93mA |

HMC-C002 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HMC-C002-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HMC-C002 ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ HMC-C002 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|--|--|--|--|
|  <p>HMC-C003 Analog Devices Inc. WBAND AMP MOD</p> |  <p>HMC-AUH320-SX Analog Devices Inc. IC RF AMP DIE</p> |  <p>HMC-AUH320 Analog Devices Inc. IC RF AMP DIE</p> |  <p>HMC-AUH318-SX Analog Devices Inc. IC RF AMP DIE</p> |
|  <p>HMC-AUH318 Analog Devices Inc. IC RF AMP DIE</p> |  <p>HMC-C001 ADI (Analog Devices, Inc.) IC RF AMP LNA 2GHZ-20GHZ</p> |  <p>HMC-C005 Analog Devices Inc. INGAP HBT DIVIDE-BY-2 MODULE 0.5</p> |  <p>HMC-C006 Analog Devices Inc. MODULE PRESCALER /4 18GHZ</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|---|
| HMC-C002 ADI (Analog Devices, Inc.) | HMC-C002 Datenblatt | HMC-C002-Datenblätter | HMC-C002 PDF | ADI (Analog Devices, Inc.) HMC-C002 |
| HMC-C002 Electronic | HMC-C002-Komponenten | HMC-C002-Verteiler | HMC-C002-Bild | HMC-C002-Teil |
| HMC-C002 Preis | HMC-C002 Hersteller | HMC-C002 Bild | HMC-C002 Aktie | HMC-C002 Inventar |
| HMC-C002 Neu | HMC-C002 Original | HMC-C002 garantiert | HMC-C002 RFQ | HMC-C002 Online bestellen |

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited