




HMC304MS8E

| | |
|----------------------------------|---|
| Hersteller Teilenummer: | HMC304MS8E |
| Hersteller / Marke | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| Teil der Beschreibung: | IC MIXER HI IP3 SGL-BAL 8-MSOP |
| Datenblätter: | HMC304MS8E.pdf |
| Bleifreier Status / RoHS Status: |  Bleifrei / RoHS-konform |
| Zustand des Lagers: | Neues Original, 4900 St. Lager verfügbar. |
| Liefern von: | Hong Kong |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS |

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

HMC304MS8E 100% Neu Original 4900 pcs auf Lager, Finden Sie HMC304MS8E Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, HMC304MS8E kaufen ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage HMC304MS8E: Info@IC-Components.com

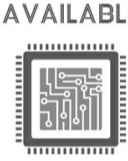
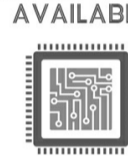










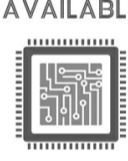



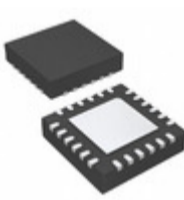













Die Spezifikationen von HMC304MS8E

| | | | |
|---------------------------------|--|---|---|
| Teilenummer | HMC304MS8E | Hersteller / Marke | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| Serie | - | Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Verpackung / Gehäuse | 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width) | Verpackung | Strip |
| Supplier Device-Gehäuse | 8-MSOP | detaillierte Beschreibung | RF Mixer IC ISM, PCS Up/Down Converter 1.7GHz ~ 3GHz 8-MSOP |
| Frequenz | 1.7GHz ~ 3GHz | Strom - Versorgung | - |
| Spannungsversorgung | - | Sekundärattribute | Up/Down Converter |
| Gewinnen | - | Rauschmaß | 9dB |
| HF-Typ | ISM, PCS | Anzahl der Mischer | 1 |
| Andere Namen | 1127-1324 | Bestandsmenge | 4900 pcs Stock |
| Kategorie | RF/IF und RFID > HF-Mixer | Beschreibung | IC MIXER HI IP3 SGL-BAL 8-MSOP |
| Bleifreier Status / RoHS Status | Bleifrei / RoHS-konform | | |

In HMC304MS8E enthaltene Keywords

| | | | |
|--|---|---|---|
| ADI (Analog Devices, Inc.) HMC304MS8E | HMC304MS8E-Teil | HMC304MS8E Preis | HMC304MS8E-Vertriebspartner |
| HMC304MS8E Technisch | HMC304MS8E-Bestand | HMC304MS8E Inventar | HMC304MS8E Lieferant |
| HMC304MS8E Online-Bestellung | HMC304MS8E Anfrage | HMC304MS8E-Bild | HMC304MS8E Bild |
| HMC304MS8E pdf | HMC304MS8E Datenblatt | HMC304MS8E Datenblatt | HMC304MS8E pdf-Datenblatt |
| Laden Sie das HMC304MS8E-Datenblatt herunter | ADI (Analog Devices, Inc.) Hersteller | ADI (Analog Devices, Inc.) HMC304MS8E | AD HMC304MS8E |
| ADI (Analog Devices, Inc.) HMC304MS8E | Analog Devices Inc. HMC304MS8E | Analog Devices, Inc. HMC304MS8E | |

Sie können auch interessiert sein:

| | | |
|---|--|--|
|  <p>HMC307QS16GTR Beschreibung: HMC307QS16GTR HITTITE SSOP16 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |  <p>HMC291TR Beschreibung: HMC291TR Hittite SOT23-6 Hersteller: Hittite Auf Lager: Neues Original, 45000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |  <p>HMC308E Beschreibung: IC RF AMP GP 800MHZ-3.8GHZ SOT26 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |
|  <p>HMC285ETR Beschreibung: HMC285ETR HITTITE SOT26 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |  <p>HMC306MS10ETR Beschreibung: RF ATTENUATOR 0.5-15.5DB 10TFSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 5400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |  <p>HMC306MS10TR Beschreibung: RF ATTENUATOR 0.5-15.5DB 10TFSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |
|  <p>HMC307QS16GETR Beschreibung: RF ATTENUATOR 1DB-31DB 16SSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |  <p>HMC309MS8G Beschreibung: HMC309MS8G HITTITE MSOP8 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |  <p>HMC2872MS8G Beschreibung: HMC2872MS8G HITTITE MSOP Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |
|  <p>HMC307QS16 Beschreibung: HMC307QS16 HITTITE SSOP16 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |  <p>HMC290ETR Beschreibung: RF ATTENUATOR 2DB-6DB SOT23-6 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |  <p>HMC307QS16G Beschreibung: HMC307QS16G HITTITE QSOP16 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |
|  <p>HMC310MS8G Beschreibung: HMC310MS8G HITTITE MSOP8 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |  <p>HMC305LP4ETR Beschreibung: HMC305LP4ETR HITTITE QFN24 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |  <p>HMC287MS8TR Beschreibung: HMC287MS8TR HITTITE MSOP-8 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |
|  <p>HMC305LP4E Beschreibung: HMC305LP4E HITTITE QFN24 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |  <p>HMC305ALP4E Beschreibung: RF ATTENUATOR 0.5-15.5DB 24VFQFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |  <p>HMC286ETR Beschreibung: IC AMP WLAN 2.3GHZ-2.5GHZ SOT26 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 5900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |
|  <p>HMC291 Beschreibung: HMC291 Hitachi SOT23-6 Hersteller: Hitachi Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |  <p>HMC292LM3C Beschreibung: IC MMIC MIXER HI IP3 CERAMIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |  <p>HMC306MS10 Beschreibung: RF ATTENUATOR 0.5-15.5DB 10TFSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 19900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |
|  <p>HMC308ETR Beschreibung: IC RF AMP GP 800MHZ-3.8GHZ SOT26 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |  <p>HMC306MS10E Beschreibung: RF ATTENUATOR 0.5-15.5DB 10TFSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |  <p>HMC304MS8 Beschreibung: HMC304MS8 HITTITE MSOP8 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |
|  <p>HMC296MS8TR Beschreibung: HMC296MS8TR HITTITE MSOP Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |  <p>HMC291ETR Beschreibung: HMC291ETR Hittite SOT163 Hersteller: Hittite Auf Lager: Neues Original, 23700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |  <p>HMC290TR Beschreibung: RF ATTENUATOR 2DB-6DB SOT23-6 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |
|  <p>HMC291E Beschreibung: IC ATTENUATOR 0.7-4GHZ SOT-26 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 10500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |  <p>HMC287MS8ETR Beschreibung: IC AMP WLAN 2.3GHZ-2.5GHZ 8MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |  <p>HMC290 Beschreibung: RF ATTENUATOR 2DB-6DB SOT23-6 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong