



HMC483MS8GETR

| | |
|----------------------------------|--|
| Hersteller Teilenummer: | HMC483MS8GETR |
| Hersteller / Marke | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| Teil der Beschreibung: | RF MIXER W/O AMP 1.5GHZ 8MSOP |
| Datenblätter: | HMC483MS8GETR.pdf |
| Bleifreier Status / RoHS Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| Zustand des Lagers: | Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. |
| Liefern von: | Hong Kong |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS |

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

HMC483MS8GETR 100% Neu Original 500 pcs auf Lager, Finden Sie HMC483MS8GETR Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, HMC483MS8GETR kaufen ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage HMC483MS8GETR: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von HMC483MS8GETR

| | | | |
|---------------------------|--|---|--|
| Teilenummer | HMC483MS8GETR | Hersteller / Marke | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| Serie | - | Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Basisteilenummer | HMC483 | Verpackung / Gehäuse | 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad |
| Verpackung | Original-Reel® | Supplier Device-Gehäuse | 8-MSOP |
| detaillierte Beschreibung | RF IC LO Amplifier, Mixer General Purpose 700MHz ~ 1.5GHz 8-MSOP | Frequenz | 700MHz ~ 1.5GHz |
| Funktion | LO Amplifier, Mixer | Sekundärattribute | - |
| HF-Typ | General Purpose | Andere Namen | 1127-1190-6 |
| Bestandsmenge | 500 pcs Stock | Kategorie | RF/IF und RFID > RF misc ICS und Module |
| Beschreibung | RF MIXER W/O AMP 1.5GHZ 8MSOP | Bleifreier Status / RoHS Status | Bleifrei / RoHS-konform |

In HMC483MS8GETR enthaltene Keywords

| | | | |
|---|---------------------------------------|--|--------------------------------|
| ADI (Analog Devices, Inc.) HMC483MS8GETR | HMC483MS8GETR-Teil | HMC483MS8GETR Preis | HMC483MS8GETR-Vertriebspartner |
| HMC483MS8GETR Technisch | HMC483MS8GETR-Bestand | HMC483MS8GETR Inventar | HMC483MS8GETR Lieferant |
| HMC483MS8GETR Online-Bestellung | HMC483MS8GETR Anfrage | HMC483MS8GETR-Bild | HMC483MS8GETR Bild |
| HMC483MS8GETR pdf | HMC483MS8GETR Datenblatt | HMC483MS8GETR Datenblatt | HMC483MS8GETR pdf-Datenblatt |
| Laden Sie das HMC483MS8GETR-Datenblatt herunter | ADI (Analog Devices, Inc.) Hersteller | ADI (Analog Devices, Inc.) HMC483MS8GETR | AD HMC483MS8GETR |
| ADI (Analog Devices, Inc.) HMC483MS8GETR | Analog Devices Inc. HMC483MS8GETR | Analog Devices, Inc. HMC483MS8GETR | |

Sie können auch interessiert sein:

| | | |
|--|--|--|
| <p>HMC484MS8GE Beschreibung: HMC484MS8GE HITTITE MSOP8 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>HMC491LP3ETR Beschreibung: IC AMP VSAT 3.4GHZ-3.8GHZ 16QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>HMC485MS8GETR Beschreibung: IC MMIC MIXER HI IP3 8-MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p>HMC484MS8 Beschreibung: HMC484MS8 HITTITE MSOP-8 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>HMC481ST89E Beschreibung: IC RF AMP GP 0HZ-5GHZ SOT89 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>HMC485MS8GE Beschreibung: IC MMIC MIXER HI IP3 8-MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 13800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p>HMC483MS8GE Beschreibung: RF MIXER W/O AMP 1.5GHZ 8MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 3700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>HMC481MP86 Beschreibung: IC RF AMP GP 0HZ-5GHZ Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>HMC485MS8GETR MSOP8 Beschreibung: HMC485MS8GETR MSOP8 HITTITE MSOP8 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p>HMC482ST89E Beschreibung: IC RF AMP GP 0HZ-5GHZ SOT89 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>HMC482ST89 Beschreibung: IC RF AMP GP 0HZ-5GHZ SOT89 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 12600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>HMC479ST89E Beschreibung: IC RF AMP GP 0HZ-5GHZ SOT89 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 4200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p>HMC482ST89ETR Beschreibung: IC RF AMP GP 0HZ-5GHZ SOT89 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>HMC481MP86E Beschreibung: IC RF AMP GP 0HZ-5GHZ Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 12600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>HMC481MP86ETR Beschreibung: IC RF AMP GP 0HZ-5GHZ Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 4200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p>HMC479MP86ETR Beschreibung: IC AMP CELLULAR 0HZ-5GHZ MICRO-P Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>HMC484MS8G Beschreibung: HMC484MS8G HITTITE MSOP8 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 2100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>HMC479ST89 Beschreibung: IC RF AMP GP 0HZ-5GHZ SOT89 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p>HMC485GETR Beschreibung: HMC485GETR HMC MSOP8 Hersteller: HMC Auf Lager: Neues Original, 6500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>HMC484MS8GETR Beschreibung: HMC484MS8GETR Hittite MSOP8 Hersteller: Hittite Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>HMC491LP3E Beschreibung: IC AMP VSAT 3.4GHZ-3.8GHZ 16QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 4800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p>HMC490LP5E Beschreibung: IC RF AMP VSAT 12GHZ-16GHZ 32QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>HMC491LP3 Beschreibung: IC AMP VSAT 3.4GHZ-3.8GHZ 16QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>HMC480ST89E Beschreibung: IC RF AMP GP 0HZ-5GHZ SOT89 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p>HMC485MS8GETR Beschreibung: IC MMIC MIXER HI IP3 8-MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 5400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>HMC483MS8G Beschreibung: RF MIXER W/O AMP 1.5GHZ 8MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 3100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>HMC496LP3E Beschreibung: IC MODULATOR SIGE DIRECT 16-QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p>HMC480ST89ETR Beschreibung: IC RF AMP GP 0HZ-5GHZ SOT89 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 14000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>HMC479ST89ETR Beschreibung: IC RF AMP GP 0HZ-5GHZ SOT89 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>HMC485MS8G Beschreibung: IC MMIC MIXER HI IP3 8-MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="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