



### HMC485MS8GETR

Hersteller Teilenummer:	HMC485MS8GETR
Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC MMIC MIXER HI IP3 8-MSOP
Datenblätter:	HMC485MS8GETR.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 5400 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**HMC485MS8GETR** 100% Neu Original 5400 pcs auf Lager, Finden Sie HMC485MS8GETR Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, HMC485MS8GETR kaufen ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage HMC485MS8GETR: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Die Spezifikationen von HMC485MS8GETR

Teilenummer	HMC485MS8GETR	Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	HMC485	Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
detaillierte Beschreibung	RF Mixer IC W-CDMA, CDMA, GSM, UMTS Up/Down Converter 1.7GHz ~ 2.4GHz 8-MSOP	Frequenz	1.7GHz ~ 2.4GHz
Strom - Versorgung	45mA	Spannungsversorgung	5V
Sekundärattribute	Up/Down Converter	Gewinnen	-
Rauschmaß	9.8dB	HF-Typ	W-CDMA, CDMA, GSM, UMTS
Anzahl der Mischer	1	Bestandsmenge	5400 pcs Stock
Kategorie	<a href="#">RF/IF und RFID &gt; HF-Mixer</a>	Beschreibung	IC MMIC MIXER HI IP3 8-MSOP
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

### In HMC485MS8GETR enthaltene Keywords

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC485MS8GETR	HMC485MS8GETR-Teil	HMC485MS8GETR Preis	HMC485MS8GETR-Vertriebspartner
HMC485MS8GETR Technisch	HMC485MS8GETR-Bestand	HMC485MS8GETR Inventar	HMC485MS8GETR Lieferant
HMC485MS8GETR Online-Bestellung	HMC485MS8GETR Anfrage	HMC485MS8GETR-Bild	HMC485MS8GETR Bild
HMC485MS8GETR pdf	HMC485MS8GETR Datenblatt	HMC485MS8GETR Datenblatt	HMC485MS8GETR pdf-Datenblatt
Laden Sie das HMC485MS8GETR-Datenblatt herunter	ADI (Analog Devices, Inc.) Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC485MS8GETR	AD HMC485MS8GETR
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC485MS8GETR	Analog Devices Inc. HMC485MS8GETR	Analog Devices, Inc. HMC485MS8GETR	

### Sie können auch interessiert sein:

<p><b>HMC485MS8GE</b> 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><b>HMC496LP3E</b> 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>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>HMC484MS8GE</b> Beschreibung: HMC484MS8GE HITTITE MSOP8 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>HMC491LP3E</b> 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><b>HMC490LP5E</b> 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><b>HMC483MS8G</b> 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><b>HMC482ST89E</b> 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><b>HMC483MS8GETR</b> Beschreibung: RF MIXER W/O AMP 1.5GHZ 8MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>HMC497LP4ETR</b> Beschreibung: IC MODULATOR SIGE DIRECT 24-QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>HMC485MS8GETR MSOP8</b> Beschreibung: HMC485MS8GETR MSOP8 HITTITE MSOP8 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>HMC481ST89E</b> 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><b>HMC498LC4</b> Beschreibung: IC MODULATOR SIGE DIRECT 24-QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>HMC491LP3ETR</b> 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>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>HMC484MS8GETR</b> Beschreibung: HMC484MS8GETR Hittite MSOP8 Hersteller: Hittite Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>HMC483MS8GE</b> 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><b>HMC497LP4E</b> Beschreibung: IC MODULATOR SIGE DIRECT 24-QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>HMC491LP3</b> 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><b>HMC481MP86ETR</b> Beschreibung: IC RF AMP GP 0HZ-5GHZ Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 6200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>HMC500LP3</b> Beschreibung: HMC500LP3 HITTITE QFN Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>HMC506LP4E</b> Beschreibung: IC AMP VSAT 7.8GHZ-8.7GHZ 24QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>HMC485GETR</b> Beschreibung: HMC485GETR HMC MSOP8 Hersteller: HMC Auf Lager: Neues Original, 6500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>HMC482ST89</b> 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>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>HMC484MS8G</b> Beschreibung: HMC484MS8G HITTITE MSOP8 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 2100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>HMC509LP5E</b> Beschreibung: VCO 4.15GHZ, 8.3GHZ Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>HMC508LP5ETR</b> Beschreibung: VCO 3.875GHZ, 7.75GHZ Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>HMC484MS8</b> Beschreibung: HMC484MS8 HITTITE MSOP-8 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>HMC498MS8G</b> Beschreibung: HMC498MS8G HMC MSOP8 Hersteller: HMC Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>HMC485MS8G</b> 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>	<p><b>HMC482ST89ETR</b> Beschreibung: IC RF AMP GP 0HZ-5GHZ SOT89 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 5600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>HMC485MS8GETR</b> 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>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto: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