



### HMC175MS8

Hersteller Teilenummer:	HMC175MS8
Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC MIXER DBL-BAL 3.4GHZ 8-MSOP
Datenblätter:	<a href="#">HMC175MS8.pdf</a>
Bleifreier Status / RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 4300 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**HMC175MS8** 100% Neu Original 4300 pcs auf Lager, Finden Sie HMC175MS8 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, HMC175MS8 kaufen ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage HMC175MS8: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Die Spezifikationen von HMC175MS8

Teilenummer	<a href="#">HMC175MS8</a>	Hersteller / Marke	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	HMC175	Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Verpackung	Bulk	Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
detaillierte Beschreibung	RF Mixer IC General Purpose Up/Down Converter 1.7GHz ~ 4.5GHz 8-MSOP	Frequenz	1.7GHz ~ 4.5GHz
Strom - Versorgung	-	Spannungsversorgung	-
Sekundärattribute	Up/Down Converter	Gewinnen	-
Rauschmaß	8dB	HF-Typ	General Purpose
Anzahl der Mischer	1	Bestandsmenge	4300 pcs Stock
Kategorie	<a href="#">RF/IF und RFID &gt; HF-Mixer</a>	Beschreibung	IC MIXER DBL-BAL 3.4GHZ 8-MSOP
Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform		

### In HMC175MS8 enthaltene Keywords

<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) HMC175MS8</a>	<a href="#">HMC175MS8-Teil</a>	<a href="#">HMC175MS8 Preis</a>	<a href="#">HMC175MS8-Vertriebspartner</a>
<a href="#">HMC175MS8 Technisch</a>	<a href="#">HMC175MS8-Bestand</a>	<a href="#">HMC175MS8 Inventar</a>	<a href="#">HMC175MS8 Lieferant</a>
<a href="#">HMC175MS8 Online-Bestellung</a>	<a href="#">HMC175MS8 Anfrage</a>	<a href="#">HMC175MS8-Bild</a>	<a href="#">HMC175MS8 Bild</a>
<a href="#">HMC175MS8 pdf</a>	<a href="#">HMC175MS8 Datenblatt</a>	<a href="#">HMC175MS8 Datenblatt</a>	<a href="#">HMC175MS8 pdf-Datenblatt</a>
<a href="#">Laden Sie das HMC175MS8-Datenblatt herunter</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) Hersteller</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) HMC175MS8</a>	<a href="#">AD HMC175MS8</a>
<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) HMC175MS8</a>	<a href="#">Analog Devices Inc. HMC175MS8</a>	<a href="#">Analog Devices, Inc. HMC175MS8</a>	

### Sie können auch interessiert sein:

<p><b>HMC154S8TR</b> Beschreibung: HMC154S8TR HITT SOP-8 Hersteller: HITT Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>HMC174MS8</b> Beschreibung: IC MMIC SWITCH GAAS 3GHZ 8-MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 18000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>HMC168C8</b> Beschreibung: IC MMIC MIXER DBL-BAL CERAMIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>HMC187MS8</b> Beschreibung: HMC187MS8 HITTITE MSOP8 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>HMC170C8</b> Beschreibung: IC MMIC MIXER DBL-BAL CERAMIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>HMC182S14E</b> Beschreibung: IC SWITCH SP4T NON-REFL 14-SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>HMC183QS24TR</b> Beschreibung: HMC183QS24TR HITTITE SOP24 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 69900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>HMC175MS8-TR</b> Beschreibung: HMC175MS8-TR HITTITE IC Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>HMC187AMS8ETR</b> Beschreibung: IC DOUBLER PASSIVE FREQ 8-MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>HMC187MS8E</b> Beschreibung: HMC187MS8E HITTITE MSOP-8L Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>HMC172QS24E</b> Beschreibung: HMC172QS24E HITTITE QSOP24 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>HMC182S14</b> Beschreibung: IC SWITCH SP4T NON-REFL 14-SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 54600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>HMC170C8TR</b> Beschreibung: HMC170C8TR HITTITE MSOP-8L Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>HMC175MS8E</b> Beschreibung: IC MIXER DBL-BAL 3.4GHZ 8-MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 8700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>HMC173MS8</b> Beschreibung: HMC173MS8 HMC MSOP8 Hersteller: HMC Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>HMC175MS8ETR</b> Beschreibung: HMC175MS8ETR HITTITE MSOP8 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 19400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>HMC172QS24</b> Beschreibung: HMC172QS24 HITTITE QSOP24 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>HMC187MS8ETR</b> Beschreibung: HMC187MS8ETR HITTITE MSOP8 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>HMC174MS8TR</b> Beschreibung: HMC174MS8TR HITTITE MSOP-8L Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>HMC187AMS8E</b> Beschreibung: IC DOUBLER PASSIVE FREQ 8-MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>HMC187</b> Beschreibung: HMC187 HITTITE MINSO8 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>HMC165S14TR</b> Beschreibung: HMC165S14TR HITTITE SOP14 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>HMC165S14E</b> Beschreibung: HMC165S14E HITTITE SOP14 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>HMC183QS24</b> Beschreibung: HMC183QS24 HITTITE SSOP24 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>HMC175MS8TR</b> Beschreibung: IC DOUBLER PASSIVE FREQ 8MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>HMC174MS8E</b> Beschreibung: IC MMIC SWITCH GAAS 3GHZ 8-MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>HMC175MS8G</b> Beschreibung: HMC175MS8G HITTITE MSOP8 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>HMC173MS8G</b> Beschreibung: HMC173MS8G HITTITE MSOP8 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>HMC165S14</b> Beschreibung: HMC165S14 HITTITE SOP14 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>HMC173</b> Beschreibung: HMC173 HIT SMD Hersteller: HIT Auf Lager: Neues Original, 300 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