



## HMC213AMS8ETR

Hersteller Teilenummer:	HMC213AMS8ETR
Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC MIXER 1.5-4.5GHZ 8MSOP
Datenblätter:	HMC213AMS8ETR.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**HMC213AMS8ETR** 100% Neu Original 2300 pcs auf Lager, Finden Sie HMC213AMS8ETR Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, HMC213AMS8ETR kaufen ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage HMC213AMS8ETR: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

## Die Spezifikationen von HMC213AMS8ETR

Teilenummer	HMC213AMS8ETR	Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	HMC213	Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Verpackung	Cut Tape (CT)	Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
detaillierte Beschreibung	RF Mixer IC General Purpose Up/Down Converter 1.5GHz ~ 4.5GHz 8-MSOP	Frequenz	1.5GHz ~ 4.5GHz
Strom - Versorgung	-	Spannungsversorgung	-
Sekundärattribute	Up/Down Converter	Gewinnen	-
Rauschmaß	8.5dB	HF-Typ	General Purpose
Anzahl der Mischer	1	Andere Namen	1127-1003-1
Bestandsmenge	2300 pcs Stock	Kategorie	<a href="#">RF/IF und RFID &gt; HF-Mixer</a>
Beschreibung	IC MIXER 1.5-4.5GHZ 8MSOP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

## In HMC213AMS8ETR enthaltene Keywords

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC213AMS8ETR	HMC213AMS8ETR-Teil	HMC213AMS8ETR Preis	HMC213AMS8ETR-Vertriebspartner
HMC213AMS8ETR Technisch	HMC213AMS8ETR-Bestand	HMC213AMS8ETR Inventar	HMC213AMS8ETR Lieferant
HMC213AMS8ETR Online-Bestellung	HMC213AMS8ETR Anfrage	HMC213AMS8ETR-Bild	HMC213AMS8ETR Bild
HMC213AMS8ETR pdf	HMC213AMS8ETR Datenblatt	HMC213AMS8ETR Datenblatt	HMC213AMS8ETR pdf-Datenblatt
Laden Sie das HMC213AMS8ETR-Datenblatt herunter	ADI (Analog Devices, Inc.) Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC213AMS8ETR	AD HMC213AMS8ETR
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC213AMS8ETR	Analog Devices Inc. HMC213AMS8ETR	Analog Devices, Inc. HMC213AMS8ETR	

## Sie können auch interessiert sein:

<p><b>HMC216MS8GETR</b> Beschreibung: HMC216MS8GETR HITTITE SOP-8 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>HMC207S8E</b> Beschreibung: HMC207S8E HITTITE SOP8 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 4200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>HMC213MS8TR</b> Beschreibung: HMC213MS8TR HITTITE MSOP8 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>HMC217MP86E</b> Beschreibung: HMC217MP86E Hittite SMT86 Hersteller: Hittite Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>HMC214MS8ETR</b> Beschreibung: IC MIXER HI IP3 2.4-4GHZ 8-MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>HMC210MS8</b> Beschreibung: HMC210MS8 HITTITE MSOP8 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>HMC218MS8G</b> Beschreibung: HMC218MS8G HITTITE MSOP8 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 3600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>HMC218MS8</b> Beschreibung: HMC218MS8 HITTITE MSOP-8 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 6200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>HMC211MP86E</b> Beschreibung: HMC211MP86E Hittite SMT86 Hersteller: Hittite Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>HMC216MP86E</b> Beschreibung: HMC216MP86E Hittite SMT86 Hersteller: Hittite Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>HMC207S8</b> Beschreibung: HMC207S8 HITTITE SOP8 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 4100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>HMC208AMS8ETR</b> Beschreibung: IC MIXER DBL-BAL 0.7-2GHZ 8-MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>HMC218MS8E</b> Beschreibung: HMC218MS8E HMC MSOP8 Hersteller: HMC Auf Lager: Neues Original, 3800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>HMC199MS8ETR</b> Beschreibung: IC SWITCH DUAL SPDT 8-MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>HMC207AS8E</b> Beschreibung: IC MIXER DBL-BAL 0.7-2GHZ 8-SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>HMC216MS8E</b> Beschreibung: IC FET MIXER 1.3-2.5GHZ 8-MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>HMC213MS8G</b> Beschreibung: HMC213MS8G HMC MSOP8 Hersteller: HMC Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>HMC204MS8G</b> Beschreibung: IC DOUBLER PASSIVE FREQ 8-MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>HMC199MS8G</b> Beschreibung: HMC199MS8G HITTITE MSSOP Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>HMC204MS8GETR</b> Beschreibung: IC DOUBLER PASSIVE FREQ 8-MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>HMC199MS8TR</b> Beschreibung: HMC199MS8TR HITTITE MSOP8 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>HMC213MS8</b> Beschreibung: HMC213MS8 HMC MSOP8 Hersteller: HMC Auf Lager: Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>HMC216MS8</b> Beschreibung: HMC216MS8 HITTITE MSOP8 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 2800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>HMC199MS8E</b> Beschreibung: HMC199MS8E HITTITE MSOP8 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 6500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>HMC210</b> Beschreibung: HMC210 N/A SSOP8 Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 13100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>HMC212ETR</b> Beschreibung: HMC212ETR HMC SOT23-6 Hersteller: HMC Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>HMC218MS8ETR</b> Beschreibung: HMC218MS8ETR HITTITE MSOP Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>HMC213AMS8</b> Beschreibung: IC MIXER 1.5-4.5GHZ 8MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>HMC213MS8E</b> Beschreibung: HMC213MS8E HITTITE MSOP-8 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>HMC218AMS8ETR</b> Beschreibung: HMC218AMS8ETR HITTITE MSOP Hersteller: HITTITE 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