



## HMC194MS8ETR

Hersteller Teilenummer:	HMC194MS8ETR
Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC MMIC GAAS SW SPDT 8MSOP
Datenblätter:	<a href="#">HMC194MS8ETR.pdf</a>
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 20600 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**HMC194MS8ETR** 100% Neu Original 20600 pcs auf Lager, Finden Sie HMC194MS8ETR Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, HMC194MS8ETR kaufen ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage HMC194MS8ETR: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

## Die Spezifikationen von HMC194MS8ETR

Teilenummer	HMC194MS8ETR	Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	HMC194	Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Verpackung	Original-Reel®	Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C	detaillierte Beschreibung	RF Switch IC General Purpose SPDT 3GHz 50 Ohm 8-MSOP
Scheinwiderstand	50 Ohm	Frequenzbereich	DC ~ 3GHz
Eigenschaften	-	Einfügedämpfung	0.8dB
Spannungsversorgung	-	Schaltung	SPDT
Topologie	Reflective	P1dB	38dBm
HF-Typ	General Purpose	Testfrequenz	3GHz
Isolierung	28dB	IIP3	53dBm
Andere Namen	1127-1002-6	Bestandsmenge	20600 pcs Stock
Kategorie	<a href="#">RF/IF und RFID &gt; HF-Schalter</a>	Beschreibung	IC MMIC GAAS SW SPDT 8MSOP
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

## In HMC194MS8ETR enthaltene Keywords

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC194MS8ETR	HMC194MS8ETR-Teil	HMC194MS8ETR Preis	HMC194MS8ETR-Vertriebspartner
HMC194MS8ETR Technisch	HMC194MS8ETR-Bestand	HMC194MS8ETR Inventar	HMC194MS8ETR Lieferant
HMC194MS8ETR Online-Bestellung	HMC194MS8ETR Anfrage	HMC194MS8ETR-Bild	HMC194MS8ETR Bild
HMC194MS8ETR pdf	HMC194MS8ETR Datenblatt	HMC194MS8ETR Datenblatt	HMC194MS8ETR pdf-Datenblatt
Laden Sie das HMC194MS8ETR-Datenblatt herunter	ADI (Analog Devices, Inc.) Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC194MS8ETR	AD HMC194MS8ETR
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC194MS8ETR	Analog Devices Inc. HMC194MS8ETR	Analog Devices, Inc. HMC194MS8ETR	

## Sie können auch interessiert sein:

<p><b>HMC194</b> <b>Beschreibung:</b> HMC194 Hitite MSOP-8 <b>Hersteller:</b> Hitite <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>HMC204MS8G</b> <b>Beschreibung:</b> IC DOUBLER PASSIVE FREQ 8-MSOP <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>HMC189MS8ETR</b> <b>Beschreibung:</b> HMC189MS8ETR hitite MSOP8 <b>Hersteller:</b> hitite <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>HMC199MS8ETR</b> <b>Beschreibung:</b> IC SWITCH DUAL SPDT 8-MSOP <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>HMC199MS8</b> <b>Beschreibung:</b> HMC199MS8 HITTITE MSOP8 <b>Hersteller:</b> HITTITE <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>HMC197ETR</b> <b>Beschreibung:</b> HMC197ETR HITTITE SOT23-6 <b>Hersteller:</b> HITTITE <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>HMC190MS8ETR</b> <b>Beschreibung:</b> HMC190MS8ETR hitite MSOP8 <b>Hersteller:</b> hitite <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>HMC194AMS8E</b> <b>Beschreibung:</b> IC MMIC GAAS SW SPDT 8MSOP <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>HMC194AMS8ETR</b> <b>Beschreibung:</b> IC MMIC GAAS SW SPDT 8MSOP <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>HMC204MS8GETR</b> <b>Beschreibung:</b> IC DOUBLER PASSIVE FREQ 8-MSOP <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>HMC199MS8G</b> <b>Beschreibung:</b> HMC199MS8G HITTITE MSSOP <b>Hersteller:</b> HITTITE <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>HMC194MS8GETR</b> <b>Beschreibung:</b> HMC194MS8GETR HITTITE MSOP8 <b>Hersteller:</b> HITTITE <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>HMC190MS8</b> <b>Beschreibung:</b> HMC190MS8 HITTITE MSOP8 <b>Hersteller:</b> HITTITE <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>HMC199MS8TR</b> <b>Beschreibung:</b> HMC199MS8TR HITTITE MSOP8 <b>Hersteller:</b> HITTITE <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>HMC197E</b> <b>Beschreibung:</b> HMC197E HITTITE SOT23-6 <b>Hersteller:</b> HITTITE <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>HMC197</b> <b>Beschreibung:</b> HMC197 HITT HITT <b>Hersteller:</b> HITT <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>HMC189MS8G</b> <b>Beschreibung:</b> HMC189MS8G HITTITE MSOP <b>Hersteller:</b> HITTITE <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>HMC189MS8TR</b> <b>Beschreibung:</b> HMC189MS8TR HITTITE MSOP8 <b>Hersteller:</b> HITTITE <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>HMC197TR</b> <b>Beschreibung:</b> HMC197TR HITTITE SOT23-6 <b>Hersteller:</b> HITTITE <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 10100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>HMC190MS8E</b> <b>Beschreibung:</b> HMC190MS8E HITTITE MSOP8 <b>Hersteller:</b> HITTITE <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>HMC194MS8E</b> <b>Beschreibung:</b> HMC194MS8E HMC MSOP8 <b>Hersteller:</b> HMC <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>HMC199MS8E</b> <b>Beschreibung:</b> HMC199MS8E HITTITE MSOP8 <b>Hersteller:</b> HITTITE <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 6500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>HMC190MS8TR</b> <b>Beschreibung:</b> HMC190MS8TR HITTITE MSOP8 <b>Hersteller:</b> HITTITE <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 28300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>HMC190</b> <b>Beschreibung:</b> HMC190 HIT TSSOP <b>Hersteller:</b> HIT <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>HMC194MS8TR</b> <b>Beschreibung:</b> HMC194MS8TR HITT MSOP8 <b>Hersteller:</b> HITT <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>HMC195ETR</b> <b>Beschreibung:</b> HMC195ETR Hitite SOT23-6 <b>Hersteller:</b> Hitite <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>HMC189MS8E</b> <b>Beschreibung:</b> HMC189MS8E HMC MSOP8 <b>Hersteller:</b> HMC <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>HMC190AMS8E</b> <b>Beschreibung:</b> IC MMIC SWITCH SPDT GAAS 8-MSOP <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 4300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>HMC194MS8</b> <b>Beschreibung:</b> HMC194MS8 HITTITE MSOP8 <b>Hersteller:</b> HITTITE <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 18000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>HMC197AETR</b> <b>Beschreibung:</b> HMC197AETR Hitite SOT23-6 <b>Hersteller:</b> Hitite <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <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