



### HMC284AMS8GETR

Hersteller Teilenummer:	HMC284AMS8GETR
Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC SWITCH SPDT DC-3.5GHZ 8-MSOP
Datenblätter:	HMC284AMS8GETR.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

HMC284AMS8GETR 100% Neu Original 1300 pcs auf Lager, Finden Sie HMC284AMS8GETR Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, HMC284AMS8GETR kaufen ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage HMC284AMS8GETR: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)










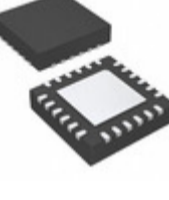


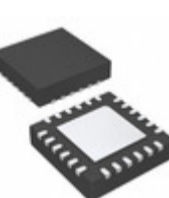


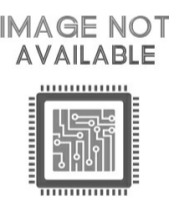
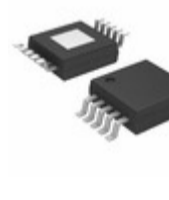




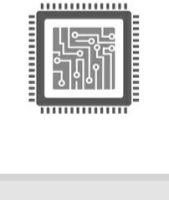




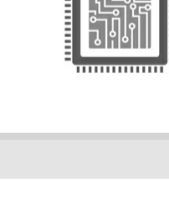


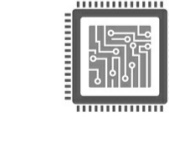
### Die Spezifikationen von HMC284AMS8GETR

Teilenummer	HMC284AMS8GETR	Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Basisteilenummer	HMC284	Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Supplier Device-Gehäuse	8-MSOPG
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C	detaillierte Beschreibung	RF Switch IC Cellular, ISM, PCS SPDT 3.5GHZ 50 Ohm 8-MSOPG
Scheinwiderstand	50 Ohm	Frequenzbereich	DC ~ 3.5GHz
Eigenschaften	-	Einfügedämpfung	0.7dB
Spannungsversorgung	-	Schaltung	SPDT
Topologie	Absorptive	P1dB	29dBm
HF-Typ	Cellular, ISM, PCS	Testfrequenz	3.5GHz
Isolierung	40dB	IIP3	50dBm (min)
Andere Namen	1127-1317-2	Bestandsmenge	1300 pcs Stock
Kategorie	RF/IF und RFID > HF-Schalter	Beschreibung	IC SWITCH SPDT DC-3.5GHZ 8-MSOP
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

### In HMC284AMS8GETR enthaltene Keywords

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC284AMS8GETR	HMC284AMS8GETR-Teil	HMC284AMS8GETR Preis	HMC284AMS8GETR-Vertriebspartner
HMC284AMS8GETR Technisch	HMC284AMS8GETR-Bestand	HMC284AMS8GETR Inventar	HMC284AMS8GETR Lieferant
HMC284AMS8GETR Online-Bestellung	HMC284AMS8GETR Anfrage	HMC284AMS8GETR-Bild	HMC284AMS8GETR Bild
HMC284AMS8GETR pdf	HMC284AMS8GETR Datenblatt	HMC284AMS8GETR Datenblatt	HMC284AMS8GETR pdf-Datenblatt
Laden Sie das HMC284AMS8GETR-Datenblatt herunter	ADI (Analog Devices, Inc.) Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC284AMS8GETR	AD HMC284AMS8GETR
	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC284AMS8GETR	Analog Devices Inc. HMC284AMS8GETR	Analog Devices, Inc. HMC284AMS8GETR

### Sie können auch interessiert sein:

 <b>HMC274QS16E</b> Beschreibung: HMC274QS16E HITTITE QSOP16 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>HMC274QS16ETR</b> Beschreibung: RF ATTENUATOR 1DB-31DB 16SSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>HMC286ETR</b> Beschreibung: IC AMP WLAN 2.3GHZ-2.5GHZ SOT26 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 5900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>HMC273MS10GETR</b> Beschreibung: RF ATTENUATOR 1-31DB 50OHM 10SOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 13900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>HMC290TR</b> Beschreibung: RF ATTENUATOR 2DB-6DB SOT23-6 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>HMC290ETR</b> Beschreibung: RF ATTENUATOR 2DB-6DB SOT23-6 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>HMC279MS8G</b> Beschreibung: HMC279MS8G HITTITE MSOP8 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>HMC290</b> Beschreibung: RF ATTENUATOR 2DB-6DB SOT23-6 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>HMC284MS8GETR</b> Beschreibung: HMC284MS8GETR HITTITE MSOP8 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 8500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>HMC276LP4E</b> Beschreibung: IC SWITCH MATRIX 4X2 24-QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>HMC284MS8TR</b> Beschreibung: HMC284MS8TR HITTITE MSOP-8 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>HMC276QS24ETR</b> Beschreibung: IC SWITCH MATRIX 4X2 24-QSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>HMC276LP4ETR</b> Beschreibung: IC SWITCH MATRIX 4X2 24-QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>HMC273AMS10GE</b> Beschreibung: RF ATTENUATOR 31DB 10TFSOP 10SOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>HMC274QS16</b> Beschreibung: HMC274QS16 HITTITE QSOP16 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>HMC285</b> Beschreibung: HMC285 Hittite SOT23-6 Hersteller: Hittite Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>HMC273MS10GTR</b> Beschreibung: RF ATTENUATOR 1-31DB 50OHM 10SOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>HMC276QS24E</b> Beschreibung: IC SWITCH MATRIX 4X2 24-QSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>HMC287MS8TR</b> Beschreibung: HMC287MS8TR HITTITE MSOP-8 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>HMC284MS8G</b> Beschreibung: HMC284MS8G HITT MSOP8 Hersteller: HITT Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>HMC287MS8ETR</b> Beschreibung: IC AMP WLAN 2.3GHZ-2.5GHZ 8MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>HMC274QS16TR</b> Beschreibung: HMC274QS16TR HITTITE SSOP16 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>HMC273MS10GE</b> Beschreibung: RF ATTENUATOR 1-31DB 50OHM 10SOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 28800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>HMC273MS10G</b> Beschreibung: RF ATTENUATOR 1-31DB 50OHM 10SOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 58900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>HMC2872MS8G</b> Beschreibung: HMC2872MS8G HITTITE MSOP Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>HMC285E</b> Beschreibung: IC MIXER SGL-BAL SOT-26 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>HMC276QS24</b> Beschreibung: HMC276QS24 HITTITE QSOP24 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 60000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>HMC284MS8GE</b> Beschreibung: IC MMIC GAAS SW SPDT 8MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 4300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>HMC284MS8GTR</b> Beschreibung: IC SWITCH SPDT 8MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>HMC285ETR</b> Beschreibung: HMC285ETR HITTITE SOT26 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ



**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