



HMC536MS8GTR

Hersteller Teilenummer:	HMC536MS8GTR
Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC MMIC GAAS T/R SWITCH 8MSOP
Datenblätter:	HMC536MS8GTR.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 400 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

HMC536MS8GTR 100% Neu Original 400 pcs auf Lager, Finden Sie HMC536MS8GTR Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, HMC536MS8GTR kaufen ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage HMC536MS8GTR: Info@IC-Components.com

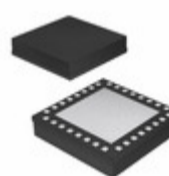
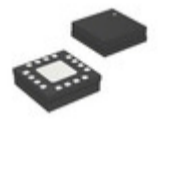
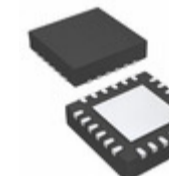

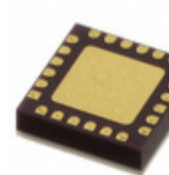
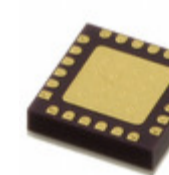
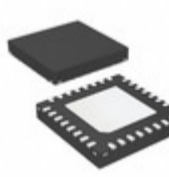

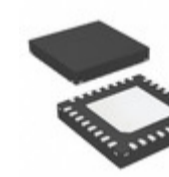
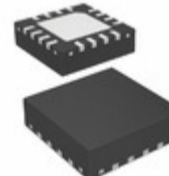
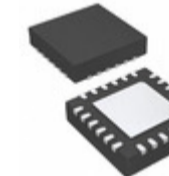
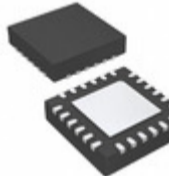


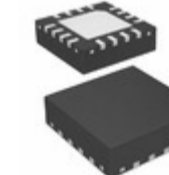
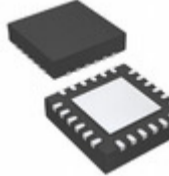

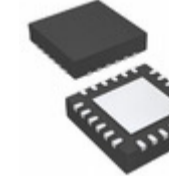
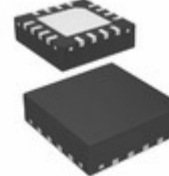
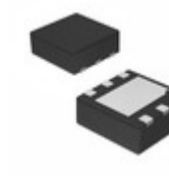
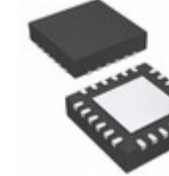
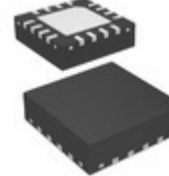
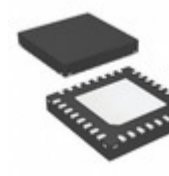
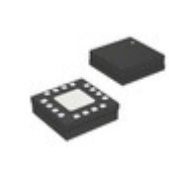

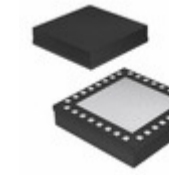
Die Spezifikationen von HMC536MS8GTR

Teilenummer	HMC536MS8GTR	Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	HMC536	Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Supplier Device-Gehäuse	8-MSG
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C	detaillierte Beschreibung	RF Switch IC General Purpose SPDT 6GHz 50 Ohm 8-MSG
Scheinwiderstand	50 Ohm	Frequenzbereich	DC ~ 6GHz
Eigenschaften	-	Einfügedämpfung	0.7dB
Spannungsversorgung	-	Schaltung	SPDT
Topologie	Reflective	P1dB	-
HF-Typ	General Purpose	Testfrequenz	6GHz
Isolierung	32dB	IIP3	48dBm
Bestandsmenge	400 pcs Stock	Kategorie	RF/IF und RFID > HF-Schalter
Beschreibung	IC MMIC GAAS T/R SWITCH 8MSOP	Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform

In HMC536MS8GTR enthaltene Keywords

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC536MS8GTR	HMC536MS8GTR-Teil	HMC536MS8GTR Preis	HMC536MS8GTR-Vertriebspartner
HMC536MS8GTR Technisch	HMC536MS8GTR-Bestand	HMC536MS8GTR Inventar	HMC536MS8GTR Lieferant
HMC536MS8GTR Online-Bestellung	HMC536MS8GTR Anfrage	HMC536MS8GTR-Bild	HMC536MS8GTR Bild
HMC536MS8GTR pdf	HMC536MS8GTR Datenblatt	HMC536MS8GTR Datenblatt	HMC536MS8GTR pdf-Datenblatt
Laden Sie das HMC536MS8GTR-Datenblatt herunter	ADI (Analog Devices, Inc.) Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC536MS8GTR	AD HMC536MS8GTR
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC536MS8GTR	Analog Devices Inc. HMC536MS8GTR	Analog Devices, Inc. HMC536MS8GTR	

Sie können auch interessiert sein:

 <p>HMC514LP5E Beschreibung: VCO 5.7975GHZ, 11.595GHZ Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC541LP3ETR Beschreibung: RF ATTENUATOR 10DB 50OHM 16VQFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC523LC4TR Beschreibung: IC MMIC IQ MIXER 24SMD Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>HMC536MS8GETR Beschreibung: IC MMIC GAAS SW SPST 8MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 8100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC525LC4TR Beschreibung: IC MMIC IQ MIXER 4-8.5GHZ 24-QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC525LC4 Beschreibung: IC MMIC IQ MIXER 4-8.5GHZ 24-QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>HMC529LP5E Beschreibung: IC MMIC AMP VCO HBT 2OUT 32-QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC536MS8G Beschreibung: IC MMIC GAAS SW SPST 8MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC515LP5ETR Beschreibung: IC MMIC AMP VCO HBT 2OUT 32-QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>HMC539ALP3ETR Beschreibung: RF ATTENUATOR 8DB 16VDFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>HMC540LP3E Beschreibung: HMC540LP3E HITTITE QFN16 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC538LP4ETR Beschreibung: IC PHASE SHIFTER 600DEG 24-QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>HMC542BLP4ETR Beschreibung: RF ATTENUATOR 31.5DB 50OHM 24QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>HMC542LP4E Beschreibung: HMC542LP4E HITTITE QFN Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>HMC542ALP4ETR Beschreibung: HMC542ALP4ETR Hittite/P QFN Hersteller: Hittite/P Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>HMC544E Beschreibung: IC MMIC GAAS SW SPDT SOT26 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 3200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC544AETR Beschreibung: IC MMIC GAAS SW SPDT SOT26 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC539LP3ETR Beschreibung: HMC ATTEN 0.25-7.75DB 50OHM 16QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>HMC522LC4TR Beschreibung: IC MMIC IQ MIXER 24SMD Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC52L Beschreibung: HMC52L HONEYWELL QFN-16 Hersteller: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Auf Lager: Neues Original, 25600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC526LC4TR Beschreibung: IC MMIC IQ MIXER 24SMD Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>HMC539LP3E Beschreibung: RF ATTEN 0.25-7.75DB 50OHM 16QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC536LP2E Beschreibung: IC SWITCH MMIC AMP SPDT 3W 6-DFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC522LC4 Beschreibung: IC MMIC IQ MIXER 24SMD Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>HMC540LP3ETR Beschreibung: RF ATTENUATOR 1DB-15DB 16VQFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 24700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC529LP5ETR Beschreibung: IC MMIC AMP VCO HBT 2OUT 32-QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>HMC542LP4ETR Beschreibung: HMC542LP4ETR ADI/HITTITE QFN24 Hersteller: ADI/HITTITE Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>HMC541LP3E Beschreibung: RF ATTENUATOR 10DB 50OHM 16VQFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC542ALP4E Beschreibung: RF ATTEN 0.5-31.5DB 50OHM 24VQFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC516LC5TR Beschreibung: IC RF AMP GP 9GHZ-18GHZ 32SMT Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: 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