



HMC349AMS8GE

Hersteller Teilenummer:	HMC349AMS8GE
Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC GAAS MESFET SW SPDT 8MSOP
Datenblätter:	HMC349AMS8GE.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 8600 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

HMC349AMS8GE 100% Neu Original 8600 pcs auf Lager, Finden Sie HMC349AMS8GE Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, HMC349AMS8GE kaufen ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage HMC349AMS8GE: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von HMC349AMS8GE

Teilenummer	HMC349AMS8GE	Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Basisteilenummer	HMC349	Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
Verpackung	Strip	Supplier Device-Gehäuse	8-MSG
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C	detaillierte Beschreibung	RF Switch IC General Purpose SPDT 4GHz 50 Ohm 8-MSG
Scheinwiderstand	50 Ohm	Frequenzbereich	DC ~ 4GHz
Eigenschaften	-	Einfügedämpfung	1.2dB
Spannungsversorgung	5V	Schaltung	SPDT
Topologie	-	P1dB	34dBm
HF-Typ	General Purpose	Testfrequenz	3GHz
Isolierung	50dB	IIP3	53dBm (min)
Andere Namen	1127-3156 HMC349AMS8GE-ND	Bestandsmenge	8600 pcs Stock
Kategorie	RF/IF und RFID > HF-Schalter	Beschreibung	IC GAAS MESFET SW SPDT 8MSOP
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In HMC349AMS8GE enthaltene Keywords

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC349AMS8GE	HMC349AMS8GE-Teil	HMC349AMS8GE Preis	HMC349AMS8GE-Vertriebspartner
HMC349AMS8GE Technisch	HMC349AMS8GE-Bestand	HMC349AMS8GE Inventar	HMC349AMS8GE Lieferant
HMC349AMS8GE Online-Bestellung	HMC349AMS8GE Anfrage	HMC349AMS8GE-Bild	HMC349AMS8GE Bild
HMC349AMS8GE pdf	HMC349AMS8GE Datenblatt	HMC349AMS8GE Datenblatt	HMC349AMS8GE pdf-Datenblatt
Laden Sie das HMC349AMS8GE-Datenblatt herunter	ADI (Analog Devices, Inc.) Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC349AMS8GE	AD HMC349AMS8GE
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC349AMS8GE	Analog Devices Inc. HMC349AMS8GE	Analog Devices, Inc. HMC349AMS8GE	

Sie können auch interessiert sein:

	HMC349MS8GTR Beschreibung: HMC349MS8GTR HITTITE MSSOP8 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>		HMC356LP3E Beschreibung: IC AMP CDMA 350MHZ-550MHZ 16SMT Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>		HMC352MS8E Beschreibung: HMC352MS8E HITTITE MSOP8 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
	HMC348LP3 Beschreibung: IC SWITCH CATV SPDT 2GHZ 16SMD Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 7200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>		HMC349LP4C Beschreibung: HMC349LP4C HITTITC QFN-16 Hersteller: HITTITC Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>		HMC356LP3 Beschreibung: IC AMP CDMA 350MHZ-550MHZ 16SMT Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
	HMC348LP3E Beschreibung: IC SWITCH CATV SPDT 2GHZ 16-QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>		HMC356LP3ETR Beschreibung: IC AMP CDMA 350MHZ-550MHZ 16SMT Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>		HMC349MS8G Beschreibung: HMC349MS8G HITTITE MSOP-8 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
	HMC3593LP5ETR Beschreibung: HMC3593LP5ETR HITTITE QFN Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>		HMC349MS8GE Beschreibung: IC GAAS MESFET SW SPDT 8MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 3100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>		HMC346MS8GE Beschreibung: HMC346MS8GE HITTITE MSOP8 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 4200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
	HMC346LP3E Beschreibung: IC ATTENUATOR DC-15GHZ 16-QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>		HMC346MS8GETR Beschreibung: RF ATTENUATOR 0DB-32DB 8TSSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>		HMC349MS8GETR Beschreibung: HMC349MS8GETR ADI MSOP8 Hersteller: ADI Auf Lager: Neues Original, 12700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
	HMC349LP4 Beschreibung: HMC349LP4 HITTITE QFN Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 7400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>		HMC344LP3E Beschreibung: IC SWITCH NON-RELECT SP4T 16-QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>		HMC344LP3 Beschreibung: IC SWITCH NON-RELECT SP4T 16-QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
	HMC346MS8G Beschreibung: RF ATTENUATOR 0DB-32DB 8TSSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>		HMC345LP3ETR Beschreibung: IC POS CTRL SW SP4T 16QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>		HMC349ALP4CE Beschreibung: IC GAAS MESFET SW SPDT 16QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 3900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
	HMC3591LP5E Beschreibung: HMC3591LP5E HIT QFN Hersteller: HIT Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>		HMC346LP3 Beschreibung: RF ATTENUATOR 0DB-30DB 16VFQFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 7500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>		HMC349ALP4CETR Beschreibung: IC GAAS MESFET SW SPDT 16QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 4900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
	HMC349LP4CETR Beschreibung: HMC349LP4CETR HITTITE QFN Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 7700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>		HMC345LP3 Beschreibung: IC POS CTRL SW SP4T 16SMD Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>		HMC347A Beschreibung: IC GAAS MESFET SW SPDT DIE Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
	HMC348LP3ETR Beschreibung: IC SWITCH CATV SPDT 2GHZ 16-QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>		HMC349AMS8GETR Beschreibung: IC GAAS MESFET SW SPDT 8MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>		HMC349LP4CE Beschreibung: IC GAAS MESFET SW SPDT 16QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 16500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>



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