



HMC273MS10GE

Hersteller Teilenummer:	HMC273MS10GE
Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	RF ATTENUATOR 1-31DB 50OHM 10SOP
Datenblätter:	HMC273MS10GE.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 28800 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

HMC273MS10GE 100% Neu Original 28800 pcs auf Lager, Finden Sie HMC273MS10GE Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, HMC273MS10GE kaufen ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage HMC273MS10GE: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von HMC273MS10GE

Teilenummer	HMC273MS10GE	Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	HMC273	Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
Verpackung	Strip	detaillierte Beschreibung	RF Attenuator 1dB ~ 31dB 700MHz ~ 3.8GHz 50 Ohms 10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
Scheinwiderstand	50 Ohms	Frequenzbereich	700MHz ~ 3.8GHz
Leistung (W)	-	Schwächungswert	1dB ~ 31dB
Bestandsmenge	28800 pcs Stock	Kategorie	RF/IF und RFID > Dämpfungsglieder
Beschreibung	RF ATTENUATOR 1-31DB 50OHM 10SOP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In HMC273MS10GE enthaltene Keywords

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC273MS10GE	HMC273MS10GE-Teil	HMC273MS10GE Preis	HMC273MS10GE-Vertriebspartner
HMC273MS10GE Technisch	HMC273MS10GE-Bestand	HMC273MS10GE Inventar	HMC273MS10GE Lieferant
HMC273MS10GE Online-Bestellung	HMC273MS10GE Anfrage	HMC273MS10GE-Bild	HMC273MS10GE Bild
HMC273MS10GE pdf	HMC273MS10GE Datenblatt	HMC273MS10GE Datenblatt	HMC273MS10GE pdf-Datenblatt
Laden Sie das HMC273MS10GE-Datenblatt herunter	ADI (Analog Devices, Inc.) Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC273MS10GE	AD HMC273MS10GE
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC273MS10GE	Analog Devices Inc. HMC273MS10GE	Analog Devices, Inc. HMC273MS10GE	

Sie können auch interessiert sein:

<p>HMC270MS8G Beschreibung: HMC270MS8G Hittite MSOP8 Hersteller: Hittite Auf Lager: Neues Original, 14000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>HMC273MS10GTR Beschreibung: RF ATTENUATOR 1-31DB 50OHM 10SOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>HMC284MS8G Beschreibung: HMC284MS8G HITT MSOP8 Hersteller: HITT Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>HMC276QS24 Beschreibung: HMC276QS24 HITTITE QSOP24 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 60000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>HMC284AMS8GETR Beschreibung: IC SWITCH SPDT DC-3.5GHZ 8-MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>HMC272MS8 Beschreibung: HMC272MS8 HITTITE MSOP8 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 3500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>HMC276LP4E Beschreibung: IC SWITCH MATRIX 4X2 24-QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>HMC276QS24E Beschreibung: IC SWITCH MATRIX 4X2 24-QSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>HMC273MS10GETR Beschreibung: RF ATTENUATOR 1-31DB 50OHM 10SOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 13900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>HMC272MS8TR Beschreibung: HMC272MS8TR HITTITE MSOP-8 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>HMC2570QS16E Beschreibung: HMC2570QS16E HITTITE SOP16 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>HMC272MS8E Beschreibung: HMC272MS8E HITTITE MSOP8 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>HMC2570QS16 Beschreibung: HMC2570QS16 HITTITE QSOP16 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 3500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>HMC273AMS10GE Beschreibung: RF ATTENUATOR 31DB 10TFSOP 10SOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>HMC270MS8GE Beschreibung: HMC270MS8GE HITTITE MSOP8 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 6800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>HMC274QS16ETR Beschreibung: RF ATTENUATOR 1DB-31DB 16SSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>HMC273MS10G Beschreibung: RF ATTENUATOR 1-31DB 50OHM 10SOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 58900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>HMC260LC3B Beschreibung: IC MIXER FUNDAMENTAL 12SMD Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>HMC276QS24ETR Beschreibung: IC SWITCH MATRIX 4X2 24-QSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>HMC284MS8GE Beschreibung: IC MMIC GAAS SW SPDT 8MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 4300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>HMC274QS16E Beschreibung: HMC274QS16E HITTITE QSOP16 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>HMC274QS16TR Beschreibung: HMC274QS16TR HITTITE SSOP16 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>HMC272AMS8 Beschreibung: IC MIXER SGL-BAL 1.7-3GHZ 8-MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>HMC276LP4ETR Beschreibung: IC SWITCH MATRIX 4X2 24-QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>HMC270AMS8GETR Beschreibung: IC MMIC GAAS SW SPDT 8MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>HMC264LC3B Beschreibung: IC MIXER SUB-HARMONIC 12SMD Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>HMC279MS8G Beschreibung: HMC279MS8G HITTITE MSOP8 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>HMC274QS16 Beschreibung: HMC274QS16 HITTITE QSOP16 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>HMC272MS8ETR Beschreibung: HMC272MS8ETR HITTITE MSOP8 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>HMC272AMS8E Beschreibung: IC MIXER SGL-BAL 1.7-3GHZ 8-MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2400 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