



HMC273MS10GTR

Hersteller Teilenummer:	HMC273MS10GTR
Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	RF ATTENUATOR 1-31DB 50OHM 10SOP
Datenblätter:	HMC273MS10GTR.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 300 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

HMC273MS10GTR 100% Neu Original 300 pcs auf Lager, Finden Sie HMC273MS10GTR Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, HMC273MS10GTR kaufen ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage HMC273MS10GTR: Info@IC-Components.com

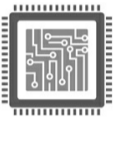
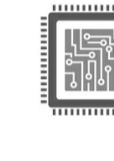
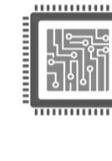
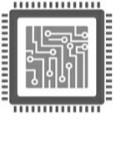
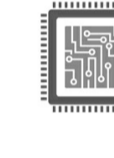

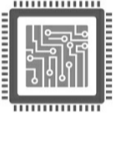
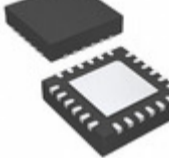

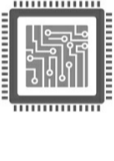


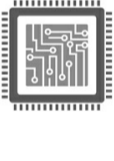
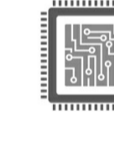


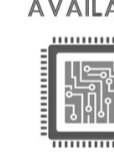

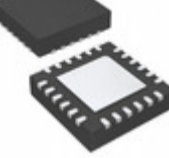
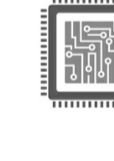


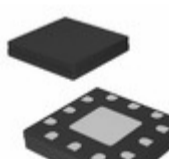

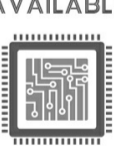
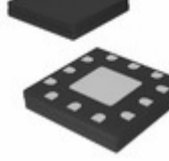



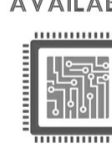
Die Spezifikationen von HMC273MS10GTR

Teilenummer	HMC273MS10GTR	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	Tape & Reel (TR)	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	300 pcs Stock	Kategorie	RF/IF und RFID > Dämpfungsglieder
Beschreibung	RF ATTENUATOR 1-31DB 50OHM 10SOP	Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform

In HMC273MS10GTR enthaltene Keywords

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC273MS10GTR	HMC273MS10GTR-Teil	HMC273MS10GTR Preis	HMC273MS10GTR-Vertriebspartner
HMC273MS10GTR Technisch	HMC273MS10GTR-Bestand	HMC273MS10GTR Inventar	HMC273MS10GTR Lieferant
HMC273MS10GTR Online-Bestellung	HMC273MS10GTR Anfrage	HMC273MS10GTR-Bild	HMC273MS10GTR Bild
HMC273MS10GTR pdf	HMC273MS10GTR Datenblatt	HMC273MS10GTR Datenblatt	HMC273MS10GTR pdf-Datenblatt
Laden Sie das HMC273MS10GTR-Datenblatt herunter	ADI (Analog Devices, Inc.) Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC273MS10GTR	AD HMC273MS10GTR
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC273MS10GTR	Analog Devices Inc. HMC273MS10GTR	Analog Devices, Inc. HMC273MS10GTR	

Sie können auch interessiert sein:

 HMC272MS8TR Beschreibung: HMC272MS8TR HITTITE MSOP-8 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 HMC276QS24 Beschreibung: HMC276QS24 HITTITE QSOP24 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 60000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 HMC274QS16TR Beschreibung: HMC274QS16TR HITTITE SSOP16 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 HMC272MS8ETR Beschreibung: HMC272MS8ETR HITTITE MSOP8 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 HMC272MS8E Beschreibung: HMC272MS8E HITTITE MSOP8 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 HMC270AMS8GETR Beschreibung: IC MMIC GAAS SW SPDT 8MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 HMC272MS8 Beschreibung: HMC272MS8 HITTITE MSOP8 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 3500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 HMC276LP4ETR Beschreibung: IC SWITCH MATRIX 4X2 24-QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 HMC274QS16ETR Beschreibung: RF ATTENUATOR 1DB-31DB 16SSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 HMC270MS8GE Beschreibung: HMC270MS8GE HITTITE MSOP8 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 6800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 HMC273MS10GETR Beschreibung: RF ATTENUATOR 1-31DB 50OHM 10SOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 13900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 HMC273AMS10GE Beschreibung: RF ATTENUATOR 31DB 10TFSOP 10SOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 HMC270MS8G Beschreibung: HMC270MS8G Hittite MSOP8 Hersteller: Hittite Auf Lager: Neues Original, 14000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 HMC274QS16E Beschreibung: HMC274QS16E HITTITE QSOP16 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 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="text" value="RFQ"/>
 HMC284MS8GE Beschreibung: IC MMIC GAAS SW SPDT 8MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 4300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 HMC279MS8G Beschreibung: HMC279MS8G HITTITE MSOP8 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 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="text" value="RFQ"/>
 HMC276LP4E Beschreibung: IC SWITCH MATRIX 4X2 24-QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 HMC284MS8G Beschreibung: HMC284MS8G HITT MSOP8 Hersteller: HITT Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 HMC276QS24E Beschreibung: IC SWITCH MATRIX 4X2 24-QSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 HMC276QS24ETR Beschreibung: IC SWITCH MATRIX 4X2 24-QSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 HMC260LC3B Beschreibung: IC MIXER FUNDAMENTAL 12SMD Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 HMC284MS8GTR Beschreibung: IC SWITCH SPDT 8MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 HMC274QS16 Beschreibung: HMC274QS16 HITTITE QSOP16 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 HMC264LC3B Beschreibung: IC MIXER SUB-HARMONIC 12SMD Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 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="text" value="RFQ"/>
 HMC273MS10G Beschreibung: RF ATTENUATOR 1-31DB 50OHM 10SOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 58900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 HMC273MS10GE Beschreibung: RF ATTENUATOR 1-31DB 50OHM 10SOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 28800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 HMC284MS8GETR Beschreibung: HMC284MS8GETR HITTITE MSOP8 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 8500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" 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