



HMC274QS16ETR

Hersteller Teilenummer:	HMC274QS16ETR
Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	RF ATTENUATOR 1DB-31DB 16SSOP
Datenblätter:	HMC274QS16ETR.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

HMC274QS16ETR 100% Neu Original 12500 pcs auf Lager, Finden Sie HMC274QS16ETR Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, HMC274QS16ETR kaufen ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage HMC274QS16ETR: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von HMC274QS16ETR

Teilenummer	HMC274QS16ETR	Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	HMC274	Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Verpackung	Original-Reel®	detaillierte Beschreibung	RF Attenuator 1dB ~ 31dB 700MHz ~ 2.7GHz 50 Ohms 16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Scheinwiderstand	50 Ohms	Frequenzbereich	700MHz ~ 2.7GHz
Leistung (W)	-	Schwächungswert	1dB ~ 31dB
Andere Namen	1127-1314-6	Bestandsmenge	12500 pcs Stock
Kategorie	RF/IF und RFID > Dämpfungsglieder	Beschreibung	RF ATTENUATOR 1DB-31DB 16SSOP
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In HMC274QS16ETR enthaltene Keywords

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC274QS16ETR	HMC274QS16ETR-Teil	HMC274QS16ETR Preis	HMC274QS16ETR-Vertriebspartner
HMC274QS16ETR Technisch	HMC274QS16ETR-Bestand	HMC274QS16ETR Inventar	HMC274QS16ETR Lieferant
HMC274QS16ETR Online-Bestellung	HMC274QS16ETR Anfrage	HMC274QS16ETR-Bild	HMC274QS16ETR Bild
HMC274QS16ETR pdf	HMC274QS16ETR Datenblatt	HMC274QS16ETR Datenblatt	HMC274QS16ETR pdf-Datenblatt
Laden Sie das HMC274QS16ETR-Datenblatt herunter	ADI (Analog Devices, Inc.) Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC274QS16ETR	AD HMC274QS16ETR
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC274QS16ETR	Analog Devices Inc. HMC274QS16ETR	Analog Devices, Inc. HMC274QS16ETR	

Sie können auch interessiert sein:

<p>HMC272MS8E Beschreibung: HMC272MS8E HITTITE MSOP8 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>HMC272MS8TR Beschreibung: HMC272MS8TR HITTITE MSOP-8 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>HMC284MS8GETR Beschreibung: HMC284MS8GETR HITTITE MSOP8 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 8500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> 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="text"/> 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="text"/> 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="text"/> RFQ</p>
<p>HMC274QS16TR Beschreibung: HMC274QS16TR HITTITE SSOP16 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>HMC270MS8GE Beschreibung: HMC270MS8GE HITTITE MSOP8 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 6800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> 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="text"/> RFQ</p>
<p>HMC285 Beschreibung: HMC285 Hittite SOT23-6 Hersteller: Hittite Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> 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="text"/> RFQ</p>	<p>HMC285E 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</p>
<p>HMC272MS8 Beschreibung: HMC272MS8 HITTITE MSOP8 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 3500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>HMC276QS24 Beschreibung: HMC276QS24 HITTITE QSOP24 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 60000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> 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="text"/> RFQ</p>
<p>HMC279MS8G Beschreibung: HMC279MS8G HITTITE MSOP8 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> 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="text"/> RFQ</p>	<p>HMC274QS16 Beschreibung: HMC274QS16 HITTITE QSOP16 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>HMC284MS8G Beschreibung: HMC284MS8G HITT MSOP8 Hersteller: HITT Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> 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="text"/> 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="text"/> RFQ</p>
<p>HMC284MS8TR Beschreibung: HMC284MS8TR HITTITE MSOP-8 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> 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="text"/> RFQ</p>	<p>HMC274QS16E Beschreibung: HMC274QS16E HITTITE QSOP16 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>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"/> 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="text"/> RFQ</p>	<p>HMC284MS8GTR Beschreibung: IC SWITCH SPDT 8MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>HMC270MS8G Beschreibung: HMC270MS8G Hittite MSOP8 Hersteller: Hittite Auf Lager: Neues Original, 14000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> 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="text"/> RFQ</p>	<p>HMC272MS8ETR Beschreibung: HMC272MS8ETR HITTITE MSOP8 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> 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