



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

HMC276QS24ETR

Hersteller Teilenummer:	HMC276QS24ETR
Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC SWITCH MATRIX 4X2 24-QSOP
Datenblätter:	HMC276QS24ETR.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

HMC276QS24ETR 100% Neu Original 1600 pcs auf Lager, Finden Sie HMC276QS24ETR Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, HMC276QS24ETR kaufen ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage HMC276QS24ETR: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von HMC276QS24ETR

Teilenummer	HMC276QS24ETR	Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	HMC276	Verpackung / Gehäuse	24-LSSOP (0.154", 3.90mm Width)
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Supplier Device-Gehäuse	24-QSOP
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C	detaillierte Beschreibung	RF Switch IC Cellular, CATV 3GHz 50 Ohm, 75 Ohm 24-QSOP
Scheinwiderstand	50 Ohm, 75 Ohm	Frequenzbereich	700MHz ~ 3GHz
Eigenschaften	-	Einfügedämpfung	6dB
Spannungsversorgung	5V	Schaltung	-
Topologie	Absorptive	P1dB	26dBm
HF-Typ	Cellular, CATV	Testfrequenz	3GHz
Isolierung	31dB	IIP3	-
Bestandsmenge	1600 pcs Stock	Kategorie	RF/IF und RFID > HF-Schalter
Beschreibung	IC SWITCH MATRIX 4X2 24-QSOP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In HMC276QS24ETR enthaltene Keywords

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC276QS24ETR	HMC276QS24ETR-Teil	HMC276QS24ETR Preis	HMC276QS24ETR-Vertriebspartner
HMC276QS24ETR Technisch	HMC276QS24ETR-Bestand	HMC276QS24ETR Inventar	HMC276QS24ETR Lieferant
HMC276QS24ETR Online-Bestellung	HMC276QS24ETR Anfrage	HMC276QS24ETR-Bild	HMC276QS24ETR Bild
HMC276QS24ETR pdf	HMC276QS24ETR Datenblatt	HMC276QS24ETR Datenblatt	HMC276QS24ETR pdf-Datenblatt
Laden Sie das HMC276QS24ETR-Datenblatt herunter	ADI (Analog Devices, Inc.) Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC276QS24ETR	AD HMC276QS24ETR
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC276QS24ETR	Analog Devices Inc. HMC276QS24ETR	Analog Devices, Inc. HMC276QS24ETR	

Sie können auch interessiert sein:

<p>HMC272MS8ETR Beschreibung: HMC272MS8ETR HITTITE MSOP8 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>HMC286ETR Beschreibung: IC AMP WLAN 2.3GHZ-2.5GHZ SOT26 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 5900 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>HMC274QS16E Beschreibung: HMC274QS16E HITTITE QSOP16 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 1000 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>HMC274QS16TR Beschreibung: HMC274QS16TR HITTITE SSOP16 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 1700 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>HMC285ETR Beschreibung: HMC285ETR HITTITE SOT26 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>HMC284MS8TR Beschreibung: HMC284MS8TR HITTITE MSOP-8 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>HMC273MS10GE Beschreibung: RF ATTENUATOR 1-31DB 50OHM 10SOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 3000 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>HMC285E Beschreibung: IC MIXER SGL-BAL SOT-26 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 300 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>HMC284MS8GETR Beschreibung: HMC284MS8GETR HITTITE MSOP8 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 8500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>HMC2872MS8G Beschreibung: HMC2872MS8G HITTITE MSOP Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>HMC290 Beschreibung: RF ATTENUATOR 2DB-6DB SOT23-6 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2700 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>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>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>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>HMC287MS8TR Beschreibung: HMC287MS8TR HITTITE MSOP-8 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 500 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>HMC274QS16 Beschreibung: HMC274QS16 HITTITE QSOP16 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 1600 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>HMC287MS8ETR Beschreibung: IC AMP WLAN 2.3GHZ-2.5GHZ 8MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2400 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>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>HMC276QS24 Beschreibung: HMC276QS24 HITTITE QSOP24 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 60000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>HMC285 Beschreibung: HMC285 Hittite SOT23-6 Hersteller: Hittite Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>HMC284MS8GETR Beschreibung: IC SWITCH SPDT 8MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 800 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