




HMC221BE

Hersteller Teilenummer:	HMC221BE
Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC SWITCH SPDT SOT26
Datenblätter:	HMC221BE.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

HMC221BE 100% Neu Original 100 pcs auf Lager, Finden Sie HMC221BE Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, HMC221BE kaufen ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage HMC221BE: Info@IC-Components.com

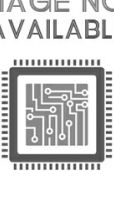
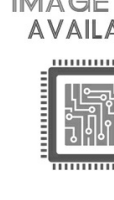
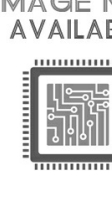
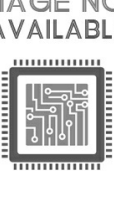
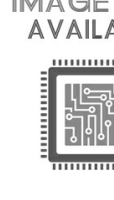

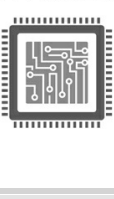
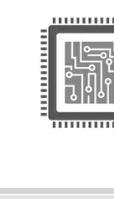
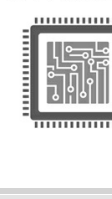
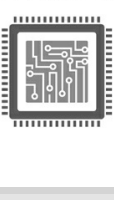
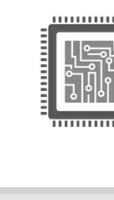
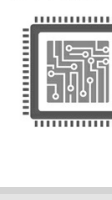
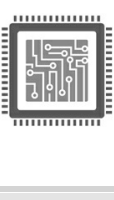

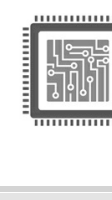
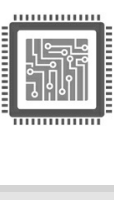
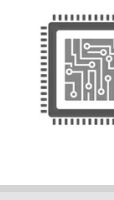
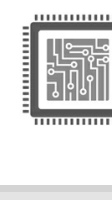
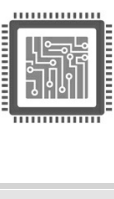

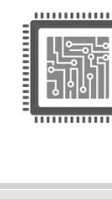
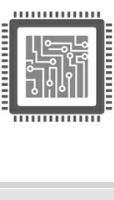
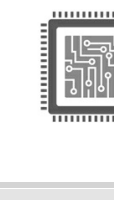
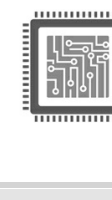
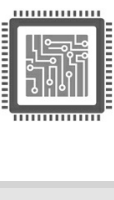
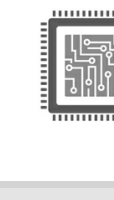
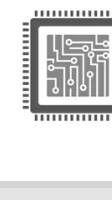
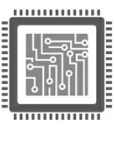
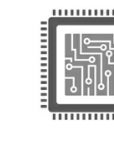
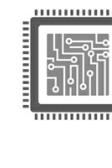
Die Spezifikationen von HMC221BE

Teilenummer	HMC221BE	Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	HMC221	Verpackung / Gehäuse	SOT-23-6
Verpackung	Strip	Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-6
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C	detaillierte Beschreibung	RF Switch IC General Purpose SPDT 3GHz 50 Ohm SOT-23-6
Scheinwiderstand	50 Ohm	Frequenzbereich	10kHz ~ 3GHz
Eigenschaften	-	Einfügedämpfung	0.8dB
Spannungsversorgung	5V	Schaltung	SPDT
Topologie	-	P1dB	29dBm
HF-Typ	General Purpose	Testfrequenz	3GHz
Isolierung	18dB	IIP3	54dBm
Andere Namen	1127-3434 HMC221BE-ND	Bestandsmenge	100 pcs Stock
Kategorie	RF/IF und RFID > HF-Schalter	Beschreibung	IC SWITCH SPDT SOT26
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In HMC221BE enthaltene Keywords

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC221BE	HMC221BE-Teil	HMC221BE Preis	HMC221BE-Vertriebspartner
HMC221BE Technisch	HMC221BE-Bestand	HMC221BE Inventar	HMC221BE Lieferant
HMC221BE Online-Bestellung	HMC221BE Anfrage	HMC221BE-Bild	HMC221BE Bild
HMC221BE pdf	HMC221BE Datenblatt	HMC221BE Datenblatt	HMC221BE pdf-Datenblatt
Laden Sie das HMC221BE-Datenblatt herunter	ADI (Analog Devices, Inc.) Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC221BE	AD HMC221BE
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC221BE	Analog Devices Inc. HMC221BE	Analog Devices, Inc. HMC221BE	

Sie können auch interessiert sein:

 HMC223MS8G Beschreibung: HMC223MS8G HITTITE MSOP8 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 HMC218MS8G Beschreibung: HMC218MS8G HITTITE MSOP8 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 3600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 HMC221 Beschreibung: HMC221 89K SOT-163 Hersteller: 89K Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 HMC221E Beschreibung: HMC221E HITTITE SOT23- Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 HMC221ATR Beschreibung: HMC221ATR Son SOT26 Hersteller: Son Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 HMC230MS8E Beschreibung: RF ATTENUATOR 4DB-28DB 8TSSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 HMC224MS8E Beschreibung: HMC224MS8E HITTITE MSOP8 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 2700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 HMC224MS8 Beschreibung: HMC224MS8 HITTITE MSOP Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 HMC220MS8 Beschreibung: HMC220MS8 HITTITE MSOP8 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 4100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 HMC224MS8TR Beschreibung: HMC224MS8TR HITTITE MSOP-8 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 HMC218AMS8ETR Beschreibung: HMC218AMS8ETR HITTITE MSOP Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 HMC221TR Beschreibung: HMC221TR HITTITE SOT23-6 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 HMC226ETR Beschreibung: HMC226ETR HITTITE SOT23-6 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 85000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 HMC220AMS8ETR Beschreibung: IC MIXER 5-12GHZ UP/DWN 8MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 19700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 HMC224MS8ETR Beschreibung: HMC224MS8ETR Hittite MSOP-8 Hersteller: Hittite Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 HMC218MS8 Beschreibung: HMC218MS8 HITTITE MSOP-8 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 6200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 HMC226 Beschreibung: HMC226 HITTITE SOT23-6 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 HMC221ETR Beschreibung: HMC221ETR HITTITE SOT23-6 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 7200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 HMC230MS8 Beschreibung: HMC230MS8 HITTITE MSOP8 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 18600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 HMC219AMS8E Beschreibung: IC MIXER 4.5-9GHZ UP/DWN 8MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 HMC223MS8TR Beschreibung: HMC223MS8TR HITTITE MSOP-8 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 HMC219MS8ETR Beschreibung: HMC219MS8ETR HITTITE MSOP-8 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 HMC219MS8E Beschreibung: HMC219MS8E HMC MSOP8 Hersteller: HMC Auf Lager: Neues Original, 4200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 HMC226TR Beschreibung: HMC226TR HITTITE SOT23-6 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 HMC219MS8 Beschreibung: HMC219MS8 HITTITE MSOP8 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 3400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 HMC221AETR Beschreibung: HMC221AETR HITTITE SOT23-6 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 HMC223MS8GE Beschreibung: HMC223MS8GE HITTITE MSOP8 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 HMC219MS8TR Beschreibung: HMC219MS8TR HITTITE SSOP-8 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 HMC218MS8E Beschreibung: HMC218MS8E HMC MSOP8 Hersteller: HMC Auf Lager: Neues Original, 3800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 HMC218MS8ETR Beschreibung: HMC218MS8ETR HITTITE MSOP Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> 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