



HMC230MS8E

Hersteller Teilenummer:	HMC230MS8E
Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	RF ATTENUATOR 4DB-28DB 8TSSOP
Datenblätter:	HMC230MS8E.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 500 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

HMC230MS8E 100% Neu Original 500 pcs auf Lager, Finden Sie HMC230MS8E Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, HMC230MS8E kaufen ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage HMC230MS8E: Info@IC-Components.com







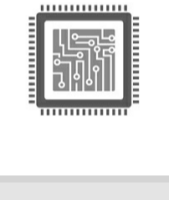
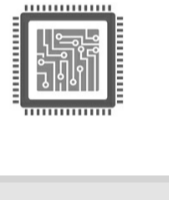
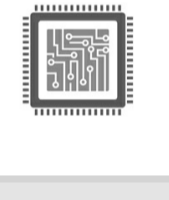

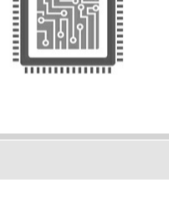
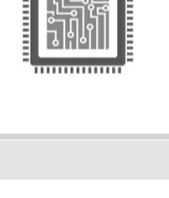
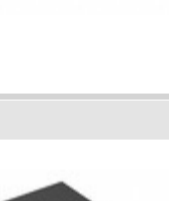







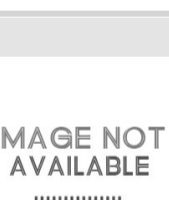









Die Spezifikationen von HMC230MS8E

Teilenummer	HMC230MS8E	Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	HMC230	Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Verpackung	Strip	detaillierte Beschreibung	RF Attenuator 4dB ~ 28dB 750MHz ~ 2GHz 50 Ohms 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Scheinwiderstand	50 Ohms	Frequenzbereich	750MHz ~ 2GHz
Leistung (W)	-	Schwächungswert	4dB ~ 28dB
Andere Namen	1127-1311	Bestandsmenge	500 pcs Stock
Kategorie	RF/IF und RFID > Dämpfungsglieder	Beschreibung	RF ATTENUATOR 4DB-28DB 8TSSOP
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In HMC230MS8E enthaltene Keywords

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC230MS8E	HMC230MS8E-Teil	HMC230MS8E Preis	HMC230MS8E-Vertriebspartner
HMC230MS8E Technisch	HMC230MS8E-Bestand	HMC230MS8E Inventar	HMC230MS8E Lieferant
HMC230MS8E Online-Bestellung	HMC230MS8E Anfrage	HMC230MS8E-Bild	HMC230MS8E Bild
HMC230MS8E pdf	HMC230MS8E Datenblatt	HMC230MS8E Datenblatt	HMC230MS8E pdf-Datenblatt
Laden Sie das HMC230MS8E-Datenblatt herunter	ADI (Analog Devices, Inc.) Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC230MS8E	AD HMC230MS8E
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC230MS8E	Analog Devices Inc. HMC230MS8E	Analog Devices, Inc. HMC230MS8E	

Sie können auch interessiert sein:

 <p>HMC230MS8TR Beschreibung: HMC230MS8TR HITTITE MSOP8 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>HMC232G7 Beschreibung: IC MMIC SW SPST GAAS CERAMIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>HMC221E Beschreibung: HMC221E HITTITE SOT23- Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>HMC224MS8E Beschreibung: HMC224MS8E HITTITE MSOP8 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 2700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>HMC230MS8ETR Beschreibung: RF ATTENUATOR 8TSSOP 8MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>HMC239S8 Beschreibung: HMC239S8 HITTITE SOP8 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>HMC2345S8E Beschreibung: HMC2345S8E HITTITE SOP8 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>HMC226 Beschreibung: HMC226 HITTITE SOT23-6 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>HMC230MS8 Beschreibung: HMC230MS8 HITTITE MSOP8 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 18600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>HMC241QS16 Beschreibung: IC MMIC GAAS SW SP4T 16QSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 6500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>HMC224MS8 Beschreibung: HMC224MS8 HITTITE MSOP Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>HMC223MS8TR Beschreibung: HMC223MS8TR HITTITE MSOP-8 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>HMC221BE Beschreibung: IC SWITCH SPDT SOT26 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>HMC221ETR Beschreibung: HMC221ETR HITTITE SOT23-6 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 7200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>HMC241QS16ETR Beschreibung: IC MMIC GAAS SW SP4T 16QSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 6100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>HMC232LP4ETR Beschreibung: IC GASS MEDFET SW SPDT 24QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>HMC224MS8TR Beschreibung: HMC224MS8TR HITTITE MSOP-8 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>HMC241LP3E Beschreibung: IC MMIC GAAS SW SP4T 16QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>HMC226TR Beschreibung: HMC226TR HITTITE SOT23-6 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>HMC241AQS16ETR Beschreibung: IC MMIC SWITCH SP4T 4GHZ 16QSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>HMC226ETR Beschreibung: HMC226ETR HITTITE SOT23-6 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 85000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>HMC239S8E Beschreibung: HMC239S8E HITTITE SOP8 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>HMC223MS8G Beschreibung: HMC223MS8G HITTITE MSOP8 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>HMC221TR Beschreibung: HMC221TR HITTITE SOT23-6 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>HMC241MS8 Beschreibung: HMC241MS8 HMC MSOP8 Hersteller: HMC Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>HMC2345S8 Beschreibung: HMC2345S8 HITTITE SOP8 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>HMC224MS8ETR Beschreibung: HMC224MS8ETR Hittite MSOP-8 Hersteller: Hittite Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>HMC241QS16E Beschreibung: IC MMIC GAAS SW SP4T 16QSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>HMC230MS8G Beschreibung: HMC230MS8G HITTITE MSOP8 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>HMC223MS8GE Beschreibung: HMC223MS8GE HITTITE MSOP8 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 1000 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