



**HMC230MS8ETR**

Hersteller Teilenummer:	HMC230MS8ETR
Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	RF ATTENUATOR 8TSSOP 8MSOP
Datenblätter:	HMC230MS8ETR.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 200 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

HMC230MS8ETR 100% Neu Original 200 pcs auf Lager, Finden Sie HMC230MS8ETR Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, HMC230MS8ETR kaufen ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage HMC230MS8ETR: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

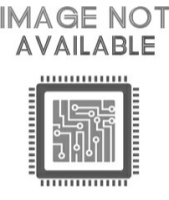


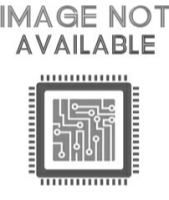







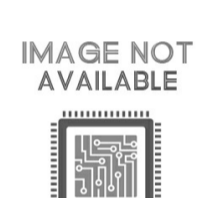
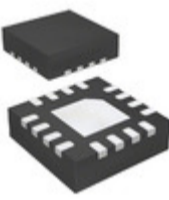

















Die Spezifikationen von HMC230MS8ETR

Teilenummer	HMC230MS8ETR	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	Tape & Reel (TR)	detaillierte Beschreibung	RF Attenuator 0Hz ~ 3GHz 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Frequenzbereich	0Hz ~ 3GHz	Leistung (W)	-
Schwächungswert	-	Bestandsmenge	200 pcs Stock
Kategorie	<a href="#">RF/IF und RFID &gt; Dämpfungsglieder</a>	Beschreibung	RF ATTENUATOR 8TSSOP 8MSOP
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In HMC230MS8ETR enthaltene Keywords

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC230MS8ETR	HMC230MS8ETR-Teil	HMC230MS8ETR Preis	HMC230MS8ETR-Vertriebspartner
HMC230MS8ETR Technisch	HMC230MS8ETR-Bestand	HMC230MS8ETR Inventar	HMC230MS8ETR Lieferant
HMC230MS8ETR Online-Bestellung	HMC230MS8ETR Anfrage	HMC230MS8ETR-Bild	HMC230MS8ETR Bild
HMC230MS8ETR pdf	HMC230MS8ETR Datenblatt	HMC230MS8ETR Datenblatt	HMC230MS8ETR pdf-Datenblatt
Laden Sie das HMC230MS8ETR-Datenblatt herunter	ADI (Analog Devices, Inc.) Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC230MS8ETR	AD HMC230MS8ETR
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC230MS8ETR	Analog Devices Inc. HMC230MS8ETR	Analog Devices, Inc. HMC230MS8ETR	

Sie können auch interessiert sein:

 <b>HMC223MS8TR</b> Beschreibung: HMC223MS8TR HITTITE MSOP-8 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>HMC224MS8</b> Beschreibung: HMC224MS8 HITTITE MSOP Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>HMC232LP4ETR</b> 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
 <b>HMC221ETR</b> Beschreibung: HMC221ETR HITTITE SOT23-6 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 7200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>HMC239S8</b> Beschreibung: HMC239S8 HITTITE SOP8 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>HMC241QS16ETR</b> 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
 <b>HMC226</b> Beschreibung: HMC226 HITTITE SOT23-6 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>HMC230MS8</b> Beschreibung: HMC230MS8 HITTITE MSOP8 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 18600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>HMC226TR</b> Beschreibung: HMC226TR HITTITE SOT23-6 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>HMC230MS8E</b> Beschreibung: RF ATTENUATOR 4DB-28DB 8TSSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>HMC221TR</b> Beschreibung: HMC221TR HITTITE SOT23-6 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>HMC223MS8GE</b> Beschreibung: HMC223MS8GE HITTITE MSOP8 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>HMC241LP3E</b> 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	 <b>HMC241QS16E</b> 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	 <b>HMC2345S8E</b> Beschreibung: HMC2345S8E HITTITE SOP8 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>HMC239S8E</b> Beschreibung: HMC239S8E HITTITE SOP8 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>HMC224MS8ETR</b> Beschreibung: HMC224MS8ETR Hittite MSOP-8 Hersteller: Hittite Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>HMC221E</b> Beschreibung: HMC221E HITTITE SOT23- Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>HMC230MS8G</b> Beschreibung: HMC230MS8G HITTITE MSOP8 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>HMC224MS8TR</b> Beschreibung: HMC224MS8TR HITTITE MSOP-8 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>HMC241MS8</b> Beschreibung: HMC241MS8 HMC MSOP8 Hersteller: HMC Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>HMC232G7</b> 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	 <b>HMC241QS16TR</b> Beschreibung: IC MMIC GAAS SW SP4T 16QSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>HMC241QS16</b> 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
 <b>HMC241AQS16ETR</b> Beschreibung: HMC241AQS16ETRIC 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	 <b>HMC224MS8E</b> Beschreibung: HMC224MS8E HITTITE MSOP8 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 2700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>HMC2345S8</b> Beschreibung: HMC2345S8 HITTITE SOP8 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>HMC230MS8TR</b> Beschreibung: HMC230MS8TR HITTITE MSOP8 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>HMC223MS8G</b> Beschreibung: HMC223MS8G HITTITE MSOP8 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>HMC226ETR</b> Beschreibung: HMC226ETR HITTITE SOT23-6 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 85000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto: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