



IC Components Limited

HMC478MP86E

Hersteller Teilenummer:	HMC478MP86E
Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC RF AMP GP 0HZ-4GHZ
Datenblätter:	HMC478MP86E.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 3500 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

HMC478MP86E 100% Neu Original 3500 pcs auf Lager, Finden Sie HMC478MP86E Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, HMC478MP86E kaufen ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage HMC478MP86E: Info@IC-Components.com



























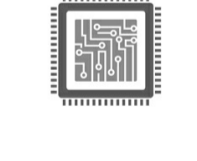



Die Spezifikationen von HMC478MP86E

Teilenummer	HMC478MP86E	Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	HMC478	Verpackung / Gehäuse	SOT-86
Verpackung	Strip	Supplier Device-Gehäuse	-
detaillierte Beschreibung	RF Amplifier IC General Purpose 0Hz ~ 4GHz	Frequenz	0Hz ~ 4GHz
Strom - Versorgung	62mA	Spannungsversorgung	5 V ~ 8 V
Gewinnen	22dB	Rauschmaß	2.5dB ~ 3.5dB
P1dB	18dBm	HF-Typ	General Purpose
Testfrequenz	-	Andere Namen	1127-1414
Bestandsmenge	3500 pcs Stock	Kategorie	RF/it und RFID > HF-Verstärker
Beschreibung	IC RF AMP GP 0HZ-4GHZ	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In HMC478MP86E enthaltene Keywords

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC478MP86E	HMC478MP86E-Teil	HMC478MP86E Preis	HMC478MP86E-Vertriebspartner
HMC478MP86E Technisch	HMC478MP86E-Bestand	HMC478MP86E Inventar	HMC478MP86E Lieferant
HMC478MP86E Online-Bestellung	HMC478MP86E Anfrage	HMC478MP86E-Bild	HMC478MP86E Bild
HMC478MP86E pdf	HMC478MP86E Datenblatt	HMC478MP86E Datenblatt	HMC478MP86E pdf-Datenblatt
Laden Sie das HMC478MP86E-Datenblatt herunter	ADI (Analog Devices, Inc.) Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC478MP86E	AD HMC478MP86E
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC478MP86E	Analog Devices Inc. HMC478MP86E	Analog Devices, Inc. HMC478MP86E	

Sie können auch interessiert sein:

 <p>HMC478SC70E Beschreibung: IC RF AMP GP 0HZ-4GHZ SC70 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>HMC479ST89E Beschreibung: IC RF AMP GP 0HZ-5GHZ SOT89 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 4200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>HMC474SC70ETR Beschreibung: IC RF AMP WIMAX 0HZ-6GHZ SC70-6 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>HMC477MP86E Beschreibung: HMC477MP86E Hittite SMT86 Hersteller: Hittite Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>HMC473MS8 Beschreibung: ATTENUATOR VOLT VARIABLE 8MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>HMC478ST89E Beschreibung: IC RF AMP GP 0HZ-4GHZ SOT89 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>HMC480ST89ETR Beschreibung: IC RF AMP GP 0HZ-5GHZ SOT89 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 14000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>HMC478SC70ETR Beschreibung: IC RF AMP GP 0HZ-4GHZ SC70 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>HMC476MP86 Beschreibung: IC RF AMP CELLULAR 0HZ-6GHZ Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>HMC481MP86E Beschreibung: IC RF AMP GP 0HZ-5GHZ Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>HMC476SC70E Beschreibung: IC RF AMP WIMAX 0HZ-6GHZ SC70 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>HMC478MP86ETR Beschreibung: IC RF AMP GP 0HZ-4GHZ Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>HMC473MS8ETR Beschreibung: RF ATTENUATOR 0DB-48DB 8TSSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 4500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>HMC474SC70E Beschreibung: HMC474SC70E HITTITE SOT363 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>HMC474MP86TR Beschreibung: HMC474MP86TR HITTITE SOT86 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>HMC481MP86 Beschreibung: IC RF AMP GP 0HZ-5GHZ Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>HMC479ST89ETR Beschreibung: IC RF AMP GP 0HZ-5GHZ SOT89 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>HMC476MP86ETR Beschreibung: IC RF AMP CELLULAR 0HZ-6GHZ Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 19000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>HMC479MP86E Beschreibung: IC AMP CELLULAR 0HZ-5GHZ MICRO-P Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>HMC479ST89 Beschreibung: IC RF AMP GP 0HZ-5GHZ SOT89 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>HMC478ST89ETR Beschreibung: IC RF AMP GP 0HZ-4GHZ SOT89 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>HMC480ST89E Beschreibung: IC RF AMP GP 0HZ-5GHZ SOT89 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>HMC478ST89 Beschreibung: IC RF AMP GP 0HZ-4GHZ SOT89 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>HMC474MP86 Beschreibung: HMC474MP86 HITTITE SOT-86 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>HMC474MP86E Beschreibung: HMC474MP86E HITTITE SOT86 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 3300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>HMC473MS8TR Beschreibung: HMC473MS8TR HITTITE MSOP8 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>HMC476SC70ETR Beschreibung: IC RF AMP WIMAX 0HZ-6GHZ SC70 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>HMC473MS8E Beschreibung: HMC473MS8E HITTITE MSOP8 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 12800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>HMC479MP86ETR Beschreibung: IC AMP CELLULAR 0HZ-5GHZ MICRO-P Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>HMC476MP86E Beschreibung: IC RF AMP CELLULAR 0HZ-6GHZ Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 10900 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