



HMC480ST89E

Hersteller Teilenummer:	HMC480ST89E
Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC RF AMP GP 0HZ-5GHZ SOT89
Datenblätter:	HMC480ST89E.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 600 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

HMC480ST89E 100% Neu Original 600 pcs auf Lager, Finden Sie HMC480ST89E Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, HMC480ST89E kaufen ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage HMC480ST89E: Info@IC-Components.com




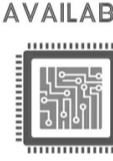


























Die Spezifikationen von HMC480ST89E

Teilenummer	HMC480ST89E	Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	HMC480	Verpackung / Gehäuse	TO-243AA
Verpackung	Strip	Supplier Device-Gehäuse	SOT-89
detaillierte Beschreibung	RF Amplifier IC General Purpose 0Hz ~ 5GHz SOT-89	Frequenz	0Hz ~ 5GHz
Strom - Versorgung	82mA	Spannungsversorgung	6 V ~ 8 V
Gewinnen	19dB	Rauschmaß	4dB
P1dB	20dBm	HF-Typ	General Purpose
Testfrequenz	-	Andere Namen	1127-1418
Bestandsmenge	600 pcs Stock	Kategorie	RF/it und RFID > HF-Verstärker
Beschreibung	IC RF AMP GP 0HZ-5GHZ SOT89	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In HMC480ST89E enthaltene Keywords

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC480ST89E	HMC480ST89E-Teil	HMC480ST89E Preis	HMC480ST89E-Vertriebspartner
HMC480ST89E Technisch	HMC480ST89E-Bestand	HMC480ST89E Inventar	HMC480ST89E Lieferant
HMC480ST89E Online-Bestellung	HMC480ST89E Anfrage	HMC480ST89E-Bild	HMC480ST89E Bild
HMC480ST89E pdf	HMC480ST89E Datenblatt	HMC480ST89E Datenblatt	HMC480ST89E pdf-Datenblatt
Laden Sie das HMC480ST89E-Datenblatt herunter	ADI (Analog Devices, Inc.) Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC480ST89E	AD HMC480ST89E
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC480ST89E	Analog Devices Inc. HMC480ST89E	Analog Devices, Inc. HMC480ST89E	

Sie können auch interessiert sein:

 <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" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC484MS8GETR Beschreibung: HMC484MS8GETR Hittite MSOP8 Hersteller: Hittite Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC482ST89 Beschreibung: IC RF AMP GP 0HZ-5GHZ SOT89 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 12600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>HMC484MS8 Beschreibung: HMC484MS8 HITTITE MSOP-8 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="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" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC484MS8G Beschreibung: HMC484MS8G HITTITE MSOP8 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 2100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>HMC483MS8GE Beschreibung: RF MIXER WLO AMP 1.5GHZ 8MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 3700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="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" value="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" value="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" value="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" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC481MP86ETR Beschreibung: IC RF AMP GP 0HZ-5GHZ Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 6200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>HMC482ST89ETR Beschreibung: IC RF AMP GP 0HZ-5GHZ SOT89 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 5600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="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" value="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" value="RFQ"/></p>
 <p>HMC483MS8GETR Beschreibung: RF MIXER WLO AMP 1.5GHZ 8MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="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" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC482ST89E Beschreibung: IC RF AMP GP 0HZ-5GHZ SOT89 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="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" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC477MP86E Beschreibung: HMC477MP86E Hittite SMT86 Hersteller: Hittite Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC481ST89E Beschreibung: IC RF AMP GP 0HZ-5GHZ SOT89 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="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" value="RFQ"/></p>	 <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" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC484MS8GE Beschreibung: HMC484MS8GE HITTITE MSOP8 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="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" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC483MS8G Beschreibung: RF MIXER WLO AMP 1.5GHZ 8MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 3100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC478MP86E Beschreibung: IC RF AMP GP 0HZ-4GHZ Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 3500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="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" value="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" value="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" 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