



HMC474SC70ETR

Hersteller Teilenummer:	HMC474SC70ETR
Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC RF AMP WIMAX 0HZ-6GHZ SC70-6
Datenblätter:	HMC474SC70ETR.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

HMC474SC70ETR 100% Neu Original 1100 pcs auf Lager, Finden Sie HMC474SC70ETR Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, HMC474SC70ETR kaufen ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage HMC474SC70ETR: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von HMC474SC70ETR

Teilenummer	HMC474SC70ETR	Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	6-VSSOP, SC-88, SOT-363	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Supplier Device-Gehäuse	SC-70-6	detaillierte Beschreibung	RF Amplifier IC WIMAX / WiBro 0Hz ~ 6GHz SC-70-6
Frequenz	0Hz ~ 6GHz	Strom - Versorgung	25mA
Spannungsversorgung	3 V ~ 10 V	Gewinnen	15dB
Rauschmaß	3.9dB	P1dB	8dBm
HF-Typ	WIMAX / WiBro	Testfrequenz	-
Andere Namen	1127-1410-2 HMC474SC70E	Bestandsmenge	1100 pcs Stock
Kategorie	RF/IF und RFID > HF-Verstärker	Beschreibung	IC RF AMP WIMAX 0HZ-6GHZ SC70-6
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In HMC474SC70ETR enthaltene Keywords

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC474SC70ETR	HMC474SC70ETR-Teil	HMC474SC70ETR Preis	HMC474SC70ETR-Vertriebspartner
HMC474SC70ETR Technisch	HMC474SC70ETR-Bestand	HMC474SC70ETR Inventar	HMC474SC70ETR Lieferant
HMC474SC70ETR Online-Bestellung	HMC474SC70ETR Anfrage	HMC474SC70ETR-Bild	HMC474SC70ETR Bild
HMC474SC70ETR pdf	HMC474SC70ETR Datenblatt	HMC474SC70ETR Datenblatt	HMC474SC70ETR pdf-Datenblatt
Laden Sie das HMC474SC70ETR-Datenblatt herunter	ADI (Analog Devices, Inc.) Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC474SC70ETR	AD HMC474SC70ETR
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC474SC70ETR	Analog Devices Inc. HMC474SC70ETR	Analog Devices, Inc. HMC474SC70ETR	

Sie können auch interessiert sein:

<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"/> <input type="button" value="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"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>HMC473MS8E Beschreibung: HMC473MS8E HITTITE MSOP8 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 12800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>HMC472LP Beschreibung: HMC472LP HITTITE QFN Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" 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"/> <input type="button" value="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"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>HMC472ALP4ETR Beschreibung: RF ATTENUATOR 31.5DB 50OHM 24QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>HMC474SC70E Beschreibung: HMC474SC70E HITTITE SOT363 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="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"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>HMC472LP4ETR Beschreibung: HMC472LP4ETR HITTITE QFN24 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 5200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" 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"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>HMC474MP86TR Beschreibung: HMC474MP86TR HITTITE SOT86 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>HMC473MS8TR Beschreibung: HMC473MS8TR HITTITE MSOP8 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" 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"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>HMC474MP86E Beschreibung: HMC474MP86E HITTITE SOT86 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 3300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>HMC472ALP4E Beschreibung: RF ATTENUATOR 31.5DB 50OHM 24QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="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"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>HMC470LP3ETR Beschreibung: RF ATTENUATOR 1DB-31DB 16VQFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>HMC474MP86 Beschreibung: HMC474MP86 HITTITE SOT-86 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>HMC472LP4 Beschreibung: HMC472LP4 HITTITE QFN Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="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"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>HMC472LP4E Beschreibung: RF ATTEN 0.5-31.5DB 50OHM 24VQFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 16000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" 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"/> <input type="button" value="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"/> <input type="button" 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"/> <input type="button" 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"/> <input type="button" 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"/> <input type="button" 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"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>HMC477MP86E Beschreibung: HMC477MP86E Hittite SMT86 Hersteller: Hittite Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" 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"/> <input type="button" 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