

HMC470LP3

Hersteller Teilenummer:	HMC470LP3
Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	RF ATTENUATOR 1DB-31DB 16VQFN
Datenblätter:	HMC470LP3.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

HMC470LP3 100% Neu Original 100 pcs auf Lager, Finden Sie HMC470LP3 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, HMC470LP3 kaufen ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage HMC470LP3: Info@IC-Components.com

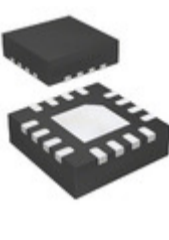
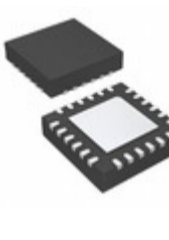

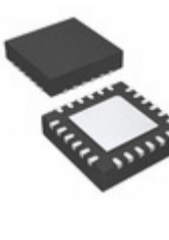


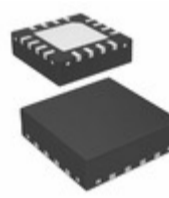
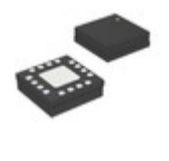


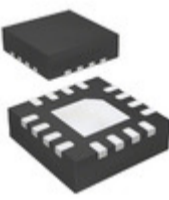
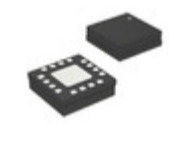


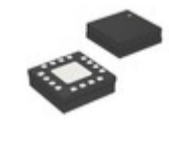
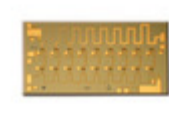


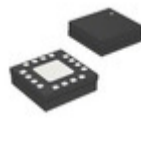
Die Spezifikationen von HMC470LP3

Teilenummer	HMC470LP3	Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	HMC470	Verpackung / Gehäuse	16-VQFN Exposed Pad
Verpackung	Bulk	detaillierte Beschreibung	RF Attenuator 1dB ~ 31dB 0Hz ~ 3GHz 50 Ohms 16-VQFN Exposed Pad
Scheinwiderstand	50 Ohms	Frequenzbereich	0Hz ~ 3GHz
Leistung (W)	-	Schwächungswert	1dB ~ 31dB
Bestandsmenge	100 pcs Stock	Kategorie	RF/it und RFID > Dämpfungsglieder
Beschreibung	RF ATTENUATOR 1DB-31DB 16VQFN	Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform

In HMC470LP3 enthaltene Keywords

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC470LP3	HMC470LP3-Teil	HMC470LP3 Preis	HMC470LP3-Vertriebspartner
HMC470LP3 Technisch	HMC470LP3-Bestand	HMC470LP3 Inventar	HMC470LP3 Lieferant
HMC470LP3 Online-Bestellung	HMC470LP3 Anfrage	HMC470LP3-Bild	HMC470LP3 Bild
HMC470LP3 pdf	HMC470LP3 Datenblatt	HMC470LP3 Datenblatt	HMC470LP3 pdf-Datenblatt
Laden Sie das HMC470LP3-Datenblatt herunter	ADI (Analog Devices, Inc.) Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC470LP3	AD HMC470LP3
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC470LP3	Analog Devices Inc. HMC470LP3	Analog Devices, Inc. HMC470LP3	

Sie können auch interessiert sein:

 <p>HMC451LP3E Beschreibung: IC RF AMP GP 5GHZ-18GHZ 16SMT Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> 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"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>HMC470ALP3 Beschreibung: HMC470ALP3 HITTITE QFN-16 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>HMC454ST89ETR Beschreibung: IC RF AMP GP 400MHZ-2.5GHZ SOT89 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 4600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> 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"/> 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"/> 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"/> 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"/> RFQ</p>	 <p>HMC462 Beschreibung: IC RF AMP VSAT 2GHZ-20GHZ DIE Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> 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"/> RFQ</p>	 <p>HMC468LP3ETR Beschreibung: IC ATTENUATOR DC-6GHZ 16-QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 7800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>HMC468LP3TR Beschreibung: HMC468LP3TR HITTITE QFN3X3 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>HMC470ALP3E Beschreibung: RF ATTENUATOR 31DB 16VQFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 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>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>HMC455LP3 Beschreibung: IC RF AMP GP 1.7GHZ-2.5GHZ 16QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>HMC470LP3E Beschreibung: RF ATTENUATOR 1DB-31DB 16VQFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 11800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>HMC465 Beschreibung: IC RF AMP GP 0HZ-20GHZ DIE Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>HMC454ST89 Beschreibung: IC RF AMP GP 400MHZ-2.5GHZ SOT89 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>HMC470LP3ETR Beschreibung: RF ATTENUATOR 1DB-31DB 16VQFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> 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"/> 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"/> RFQ</p>	 <p>HMC459 Beschreibung: IC RF AMP VSAT 0HZ-18GHZ DIE Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> 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"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>HMC468LP3E Beschreibung: HMC468LP3E ADI QFN16 Hersteller: ADI Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>HMC453ST89E Beschreibung: IC RF AMP GP 400MHZ-2.2GHZ SOT89 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> 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"/> RFQ</p>
 <p>HMC454ST89E Beschreibung: IC RF AMP GP 400MHZ-2.5GHZ SOT89 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> 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"/> RFQ</p>	 <p>HMC451LC3 Beschreibung: IC RF AMP GP 5GHZ-20GHZ 16SMT Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 400 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