



### HMC470ALP3E

Hersteller Teilenummer:	HMC470ALP3E
Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	RF ATTENUATOR 31DB 16VQFN
Datenblätter:	<a href="#">HMC470ALP3E.pdf</a>
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**HMC470ALP3E** 100% Neu Original 100 pcs auf Lager, Finden Sie HMC470ALP3E Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, HMC470ALP3E kaufen ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage HMC470ALP3E: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

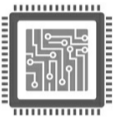
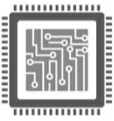


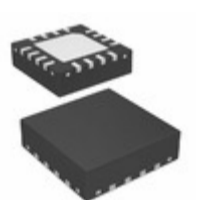
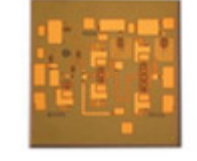
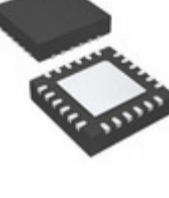
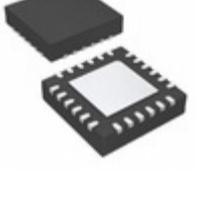
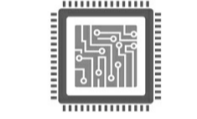
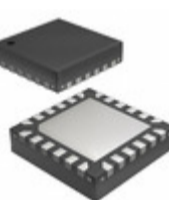







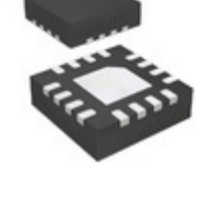

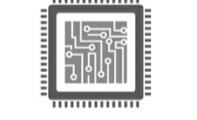



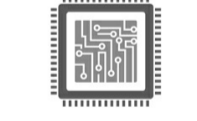



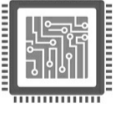


### Die Spezifikationen von HMC470ALP3E

Teilenummer	HMC470ALP3E	Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Basisteilenummer	HMC470	Verpackung / Gehäuse	16-VQFN Exposed Pad
Verpackung	Strip	detaillierte Beschreibung	RF Attenuator 31dB ±0.3dB 0Hz ~ 3GHz 16-VQFN Exposed Pad
Frequenzbereich	0Hz ~ 3GHz	Leistung (W)	-
Schwächungswert	31dB	Andere Namen	1127-3375 HMC470ALP3E-ND
Bestandsmenge	100 pcs Stock	Kategorie	<a href="#">RF/IF und RFID &gt; Dämpfungsglieder</a>
Beschreibung	RF ATTENUATOR 31DB 16VQFN	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

### In HMC470ALP3E enthaltene Keywords

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC470ALP3E	HMC470ALP3E-Teil	HMC470ALP3E Preis	HMC470ALP3E-Vertriebspartner
HMC470ALP3E Technisch	HMC470ALP3E-Bestand	HMC470ALP3E Inventar	HMC470ALP3E Lieferant
HMC470ALP3E Online-Bestellung	HMC470ALP3E Anfrage	HMC470ALP3E-Bild	HMC470ALP3E Bild
HMC470ALP3E pdf	HMC470ALP3E Datenblatt	HMC470ALP3E Datenblatt	HMC470ALP3E pdf-Datenblatt
Laden Sie das HMC470ALP3E-Datenblatt herunter	ADI (Analog Devices, Inc.) Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC470ALP3E	AD HMC470ALP3E
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC470ALP3E	Analog Devices Inc. HMC470ALP3E	Analog Devices, Inc. HMC470ALP3E	

### Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>HMC468LP3E</b> Beschreibung: HMC468LP3E ADI QFN16 Hersteller: ADI Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC473MS8E</b> Beschreibung: HMC473MS8E HITTITE MSOP8 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 12800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC454ST89E</b> 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="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>HMC473MS8</b> Beschreibung: ATTENUATOR VOLT VARIABLE 8MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC468LP3ETR</b> Beschreibung: IC ATTENUATOR DC-6GHZ 16-QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 7800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC451</b> Beschreibung: IC RF AMP VSAT 5GHZ-20GHZ DIE Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>HMC472ALP4ETR</b> Beschreibung: RF ATTENUATOR 31.5DB 50OHM 24QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC472ALP4E</b> Beschreibung: RF ATTENUATOR 31.5DB 50OHM 24QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC472LP4</b> Beschreibung: HMC472LP4 HITTITE QFN Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>HMC472LP4E</b> 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="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC474MP86</b> Beschreibung: HMC474MP86 HITTITE SOT-86 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC454ST89</b> Beschreibung: IC RF AMP GP 400MHZ-2.5GHZ SOT89 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>HMC473MS8TR</b> Beschreibung: HMC473MS8TR HITTITE MSOP8 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC462</b> Beschreibung: IC RF AMP VSAT 2GHZ-20GHZ DIE Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC453ST89E</b> Beschreibung: IC RF AMP GP 400MHZ-2.2GHZ SOT89 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>HMC468LP3TR</b> Beschreibung: HMC468LP3TR HITTITE QFN3X3 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC454ST89ETR</b> 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="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC451LP3E</b> Beschreibung: IC RF AMP GP 5GHZ-18GHZ 16SMT Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>HMC455LP3</b> 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="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC472LP4ETR</b> Beschreibung: HMC472LP4ETR HITTITE QFN24 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 5200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC459</b> Beschreibung: IC RF AMP VSAT 0HZ-18GHZ DIE Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>HMC473MS8ETR</b> Beschreibung: RF ATTENUATOR 0DB-48DB 8TSSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 4500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC465</b> Beschreibung: IC RF AMP GP 0HZ-20GHZ DIE Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC474MP86E</b> Beschreibung: HMC474MP86E HITTITE SOT86 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 3300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>HMC472LP</b> Beschreibung: HMC472LP HITTITE QFN Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC451LC3</b> Beschreibung: IC RF AMP GP 5GHZ-20GHZ 16SMT Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC470LP3ETR</b> Beschreibung: RF ATTENUATOR 1DB-31DB 16VQFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>HMC470ALP3</b> Beschreibung: HMC470ALP3 HITTITE QFN-16 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC470LP3E</b> Beschreibung: RF ATTENUATOR 1DB-31DB 16VQFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 11800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC470LP3</b> Beschreibung: RF ATTENUATOR 1DB-31DB 16VQFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>



**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