



### HMC802ALP3E

Hersteller Teilenummer:	HMC802ALP3E
Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	RF ATTENUATOR 20DB 16VQFN
Datenblätter:	HMC802ALP3E.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 300 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**HMC802ALP3E** 100% Neu Original 300 pcs auf Lager, Finden Sie HMC802ALP3E Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, HMC802ALP3E kaufen ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage HMC802ALP3E: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Die Spezifikationen von HMC802ALP3E

Teilenummer	HMC802ALP3E	Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Basisteilenummer	HMC802	Verpackung / Gehäuse	16-VQFN Exposed Pad
Verpackung	Strip	detaillierte Beschreibung	RF Attenuator 20dB ±0.2dB 0Hz ~ 1GHz 16-VQFN Exposed Pad
Frequenzbereich	0Hz ~ 1GHz	Leistung (W)	-
Schwächungswert	20dB	Andere Namen	1127-3186
Bestandsmenge	300 pcs Stock	Kategorie	<a href="#">RF/IF und RFID &gt; Dämpfungsglieder</a>
Beschreibung	RF ATTENUATOR 20DB 16VQFN	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

### In HMC802ALP3E enthaltene Keywords

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC802ALP3E	HMC802ALP3E-Teil	HMC802ALP3E Preis	HMC802ALP3E-Vertriebspartner
HMC802ALP3E Technisch	HMC802ALP3E-Bestand	HMC802ALP3E Inventar	HMC802ALP3E Lieferant
HMC802ALP3E Online-Bestellung	HMC802ALP3E Anfrage	HMC802ALP3E-Bild	HMC802ALP3E Bild
HMC802ALP3E pdf	HMC802ALP3E Datenblatt	HMC802ALP3E Datenblatt	HMC802ALP3E pdf-Datenblatt
Laden Sie das HMC802ALP3E-Datenblatt herunter	ADI (Analog Devices, Inc.) Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC802ALP3E	AD HMC802ALP3E
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC802ALP3E	Analog Devices Inc. HMC802ALP3E	Analog Devices, Inc. HMC802ALP3E	

### Sie können auch interessiert sein:

 <b>HMC784MS8GETR</b> Beschreibung: IC MMIC GAAS SW SPDT 8MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>HMC794LP3E</b> Beschreibung: IC DIVIDER PROGR 2GHZ LN 16-QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>HMC7831LC5TR</b> Beschreibung: IC RF AMP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>HMC7992LP3DETR</b> Beschreibung: IC REFL SW SP4T Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 3200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE <b>HMC742LP5ETR</b> Beschreibung: HMC742LP5ETR HITTITE OFN Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>HMC787LC3BTR</b> Beschreibung: IC MIXER GAAS 3-10GHZ 12-QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>HMC829LP6GE</b> Beschreibung: IC PLL W/VCO FRACTIONAL-N 40-QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE <b>HMC802 389</b> Beschreibung: HMC802 389 YAZAKI QFP Hersteller: YAZAKI Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>HMC821LP6CETR</b> Beschreibung: IC FRACT-N PLL 16BIT 40SMT Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
IMAGE NOT AVAILABLE <b>HMC826MS8</b> Beschreibung: HMC826MS8 Hittite MSOP-8 Hersteller: Hittite Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>HMC802LP3ETR</b> Beschreibung: RF ATTENUATOR 20DB 50OHM 16VQFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>HMC787ALC3BTR</b> Beschreibung: DOUBLE-BALANCED - MIXER, 3-11GHZ Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
IMAGE NOT AVAILABLE <b>HMC742HFLP5ETR</b> Beschreibung: HMC742HFLP5ETR HITTITE OFN Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>HMC812LC4</b> Beschreibung: RF ATTENUATOR 30DB 50OHM 24QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>HMC7992LP3DE</b> Beschreibung: IC REFL SW SP4T Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>HMC800LP3E</b> Beschreibung: IC ATTENUATOR 1-BIT 10DB 16-QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>HMC773LC3BTR</b> Beschreibung: IC MIXER 6-26GHZ DUAL 12-QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>HMC773</b> Beschreibung: IC MMIC MIXER DBL-BAL DIE Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>HMC788LP2ETR</b> Beschreibung: IC RF AMP GP 0HZ-10GHZ 6DFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>HMC8038LP4CE</b> Beschreibung: IC SW SPDT 100MHZ-6GHZ 16LFCSP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>HMC820LP6CE</b> Beschreibung: IC PLL W/VCO FRACTIONAL-N 40-QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 6400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>HMC830LP6GE</b> Beschreibung: IC FRACT-N PLL W/VCO 40QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE <b>HMC819MS8G</b> Beschreibung: HMC819MS8G HMC MSOP8 Hersteller: HMC Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>HMC8038LP4CETR</b> Beschreibung: IC SW SPDT 100MHZ-6GHZ 16LFCSP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>HMC829LP6GETR</b> Beschreibung: IC PLL W/VCO FRACTIONAL-N 40QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>HMC821LP6CE</b> Beschreibung: IC FRACT-N PLL 16BIT 40SMT Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>HMC789ST89ETR</b> Beschreibung: IC RF AMP GP 700MHZ-2.8GHZ SOT89 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>HMC807LP6CETR</b> Beschreibung: IC PLL W/VCO FRACTIONAL-N 40-QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>HMC830LP6GETR</b> Beschreibung: IC FRACT-N PLL W/VCO 40QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>HMC820LP6CETR</b> Beschreibung: IC PLL W/VCO FRACTIONAL-N 40-QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>



**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