




HMC861LP3E

Hersteller Teilenummer:	HMC861LP3E
Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC DIVIDER PROGR LO NOISE 16-QFN
Datenblätter:	HMC861LP3E.pdf
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](#)

HMC861LP3E 100% Neu Original 100 pcs auf Lager, Finden Sie HMC861LP3E Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, HMC861LP3E kaufen ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage HMC861LP3E: Info@IC-Components.com

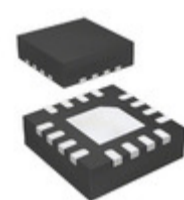


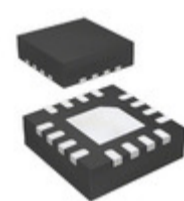
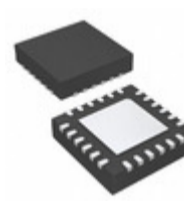
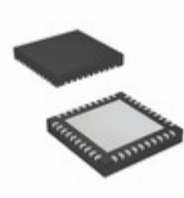
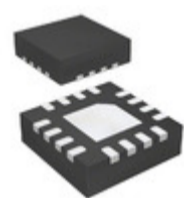
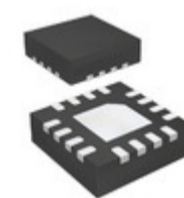
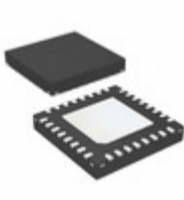
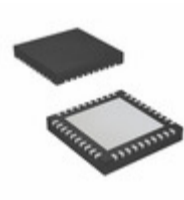

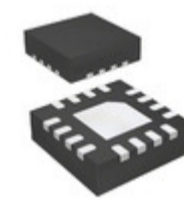
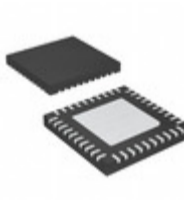
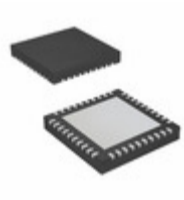

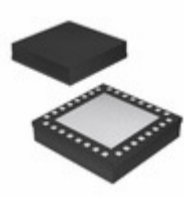
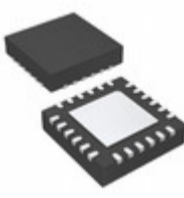

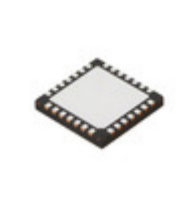

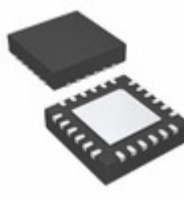
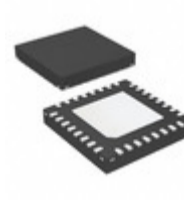

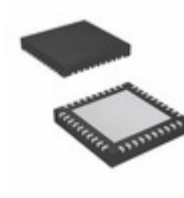
Die Spezifikationen von HMC861LP3E

Teilenummer	HMC861LP3E	Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	HMC861	Verpackung / Gehäuse	16-VFQFN Exposed Pad
Verpackung	Strip	detaillierte Beschreibung	RF Power Divider 100MHz ~ 13GHz 16-VFQFN Exposed Pad
Frequenz	100MHz ~ 13GHz	Größe / Dimension	0.118" L x 0.118" W (3.00mm x 3.00mm)
Technische Daten	-	Einfügedämpfung	-
Andere Namen	1127-1594	Bestandsmenge	100 pcs Stock
Kategorie	RF/IF und RFID > RF Power Divider/Splitter	Beschreibung	IC DIVIDER PROGR LO NOISE 16-QFN
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In HMC861LP3E enthaltene Keywords

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC861LP3E	HMC861LP3E-Teil	HMC861LP3E Preis	HMC861LP3E-Vertriebspartner
HMC861LP3E Technisch	HMC861LP3E-Bestand	HMC861LP3E Inventar	HMC861LP3E Lieferant
HMC861LP3E Online-Bestellung	HMC861LP3E Anfrage	HMC861LP3E-Bild	HMC861LP3E Bild
HMC861LP3E pdf	HMC861LP3E Datenblatt	HMC861LP3E Datenblatt	HMC861LP3E pdf-Datenblatt
Laden Sie das HMC861LP3E-Datenblatt herunter	ADI (Analog Devices, Inc.) Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC861LP3E	AD HMC861LP3E
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC861LP3E	Analog Devices Inc. HMC861LP3E	Analog Devices, Inc. HMC861LP3E	

Sie können auch interessiert sein:

 <p>HMC860LP3E Beschreibung: IC REG LINEAR POS ADJ 16QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC849ALP4CE Beschreibung: IC SW GASS PHEMT SPDT 16QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC859LC3 Beschreibung: IC DIVIDE-BY-8 W/RESET 16SMD Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>HMC903LP3ETR Beschreibung: IC RF AMP GP 6GHZ-17GHZ 16QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>HMC857MS8G Beschreibung: HMC857MS8G HMC MSOP8 Hersteller: HMC Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC921LP4E Beschreibung: IC RF AMP GP 400MHZ-2.7GHZ 24QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>HMC835LP6GETR Beschreibung: IC PLL VCO WIDEBAND 40SMD Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC903LP3E Beschreibung: IC RF AMP GP 6GHZ-17GHZ 16QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC902LP3ETR Beschreibung: IC RF AMP GP 5GHZ-10GHZ 16QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>HMC849LP4CETR Beschreibung: HMC849LP4CETR HITTITE/A QFN16 Hersteller: HITTITE/A Auf Lager: Neues Original, 6300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC900LP5E Beschreibung: IC FILTER ACTIVE LOW PASS 32QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 18100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>HMC850MS8 Beschreibung: HMC850MS8 Hittite MSOP8 Hersteller: Hittite Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>HMC835LP6GE Beschreibung: IC PLL VCO WIDEBAND 40SMD Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC849ALP4CETR Beschreibung: IC SW GAAS PHEMT SPDT 16QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC860LP3ETR Beschreibung: IC REG LINEAR POS ADJ 16QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>HMC838LP6CETR Beschreibung: IC PLL W/VCO FRACTIONAL-N 40-QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC837LP6CETR Beschreibung: IC PLL W/VCO FRACTIONAL-N 40QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC939 Beschreibung: RF ATTENUATOR 31DB 50OHM DIE Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>HMC924LC5TR Beschreibung: IC MMIC I/Q UPCONVERTER 32SMD Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC909LP4E Beschreibung: IC RF DETECT 0HZ-5.8GHZ 24QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC926LP5E Beschreibung: IC RF AMP GP 700MHZ-2.7GHZ 32QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>HMC936ALP6E Beschreibung: IC PHASE SHIFTER DGTL 28LFCSP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC862ALP3E Beschreibung: IC DIVIDER PROGR LN 16LFCSP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>HMC850MS8G Beschreibung: HMC850MS8G HMC MSOP8 Hersteller: HMC Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>HMC915LP4ETR Beschreibung: IC MIXER 500MHZ-2.7GHZ 24QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 4900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>HMC857MS8 Beschreibung: HMC857MS8 HITTITE MSOP8 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 58600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC900LP5ETR Beschreibung: IC FILTER ACTIVE LOW PASS 32QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>HMC926 Beschreibung: HMC926 NEC na Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC903 Beschreibung: IC RF AMP GP 6GHZ-18GHZ DIE Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC838LP6CE 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"/></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