



### HMC427LP3E

Hersteller Teilenummer:	HMC427LP3E
Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC TRANSFER SWITCH 8GHZ 16-QFN
Datenblätter:	HMC427LP3E.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 2800 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

HMC427LP3E 100% Neu Original 2800 pcs auf Lager, Finden Sie HMC427LP3E Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, HMC427LP3E kaufen ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage HMC427LP3E: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Die Spezifikationen von HMC427LP3E

Teilenummer	HMC427LP3E	Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	HMC427	Verpackung / Gehäuse	16-VFQFN Exposed Pad
Verpackung	Strip	Supplier Device-Gehäuse	16-SMT (3x3)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C	detaillierte Beschreibung	RF Switch IC VSAT 8GHz 50 Ohm 16-SMT (3x3)
Scheinwiderstand	50 Ohm	Frequenzbereich	0Hz ~ 8GHz
Eigenschaften	-	Einfügedämpfung	1.6dB
Spannungsversorgung	5V	Schaltung	-
Topologie	Absorptive	P1dB	26dBm
HF-Typ	VSAT	Testfrequenz	8GHz
Isolierung	32dB	IIP3	43dBm
Andere Namen	1127-2955	Bestandsmenge	2800 pcs Stock
Kategorie	RF/IF und RFID > HF-Schalter	Beschreibung	IC TRANSFER SWITCH 8GHZ 16-QFN
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

### In HMC427LP3E enthaltene Keywords

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC427LP3E	HMC427LP3E-Teil	HMC427LP3E Preis	HMC427LP3E-Vertriebspartner
HMC427LP3E Technisch	HMC427LP3E-Bestand	HMC427LP3E Inventar	HMC427LP3E Lieferant
HMC427LP3E Online-Bestellung	HMC427LP3E Anfrage	HMC427LP3E-Bild	HMC427LP3E Bild
HMC427LP3E.pdf	HMC427LP3E Datenblatt	HMC427LP3E Datenblatt	HMC427LP3E.pdf-Datenblatt
Laden Sie das HMC427LP3E-Datenblatt herunter	ADI (Analog Devices, Inc.) Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC427LP3E	AD HMC427LP3E
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC427LP3E	Analog Devices Inc. HMC427LP3E	Analog Devices, Inc. HMC427LP3E	

### Sie können auch interessiert sein:

 <b>HMC423MS8TR</b> Beschreibung: IC MMIC MIXER LO AMP 8MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>HMC426MS8ETR</b> Beschreibung: IC DIVIDER X4 SIGE 8-MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>HMC415LP3E</b> Beschreibung: IC AMP HIPERLAN 4.9-5.9GHZ 16SMT Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>HMC425LP3ETR</b> Beschreibung: RF ATTENUATOR 0.5-31.5DB 16VFQFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>HMC436MS8GE</b> Beschreibung: HMC436MS8GE HITTITE MSOP8 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>HMC435AMS8GE</b> Beschreibung: IC SWITCH SPDT 8MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>HMC435MS8</b> Beschreibung: HMC435MS8 HITTITE MSOP-8 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>HMC420QS16E</b> Beschreibung: IC MIXER LO/IF AMP 16SSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>HMC422MS8E</b> Beschreibung: IC MIXER DBL-BAL LO AMP 8-MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>HMC427ALP3E</b> Beschreibung: IC TRANSFER SWITCH 8GHZ 16QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>HMC435MS8G</b> Beschreibung: HMC435MS8G HITTITE MSOP8 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>HMC435MS8GE</b> Beschreibung: IC SWITCH SPDT 8MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 6800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>HMC436MS8GTR</b> Beschreibung: HMC436MS8GTR HITTITE MSOP-8 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>HMC423MS8E</b> Beschreibung: IC MIXER DBL-BAL LO AMP 8-MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 4400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>HMC423MS8ETR</b> Beschreibung: IC MIXER DBL-BAL LO AMP 8-MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 7900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>HMC424LP3TR</b> Beschreibung: RF ATTENUATOR 0.5-31.5DB 16VFQFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>HMC436MS8G</b> Beschreibung: HMC436MS8G HITTITE MSOP8 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>HMC432E</b> Beschreibung: IC FREQ DIVIDER DC-8GHZ SOT26 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>HMC432</b> Beschreibung: IC FREQ DIVIDER DC-8GHZ SOT26 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>HMC425LP3TR</b> Beschreibung: RF ATTENUATOR 16VFQFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>HMC436MS8GETR</b> Beschreibung: HMC436MS8GETR HITTITE MSOP8 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>HMC424ALP3E</b> Beschreibung: RF ATTENUATOR 31.5DB 16VFQFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>HMC432ETR</b> Beschreibung: IC FREQ DIVIDER DC-8GHZ SOT26 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 4700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>HMC435AMS8GETR</b> Beschreibung: IC SWITCH SPDT 8MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 17700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>HMC433</b> Beschreibung: IC FREQ DIVIDER DC-8GHZ SOT26 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>HMC425LP3</b> Beschreibung: RF ATTENUATOR 0.5DB-31.5DB 50OHM Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>HMC425LP3E</b> Beschreibung: RF ATTENUATOR 0.5-31.5DB 16VFQFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>HMC435MS8GETR</b> Beschreibung: HMC435MS8GETR HITTITE MSOP8 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>HMC415LP3</b> Beschreibung: HMC415LP3 HITTITE QFN Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>HMC434</b> Beschreibung: IC FREQ DIVIDER DC-8GHZ SOT26 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> 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