



HMC424ALP3E

Hersteller Teilenummer:	HMC424ALP3E
Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	RF ATTENUATOR 31.5DB 16VQFN
Datenblätter:	HMC424ALP3E.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 600 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

HMC424ALP3E 100% Neu Original 600 pcs auf Lager, Finden Sie HMC424ALP3E Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, HMC424ALP3E kaufen ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage HMC424ALP3E: Info@IC-Components.com



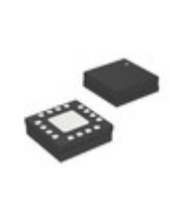

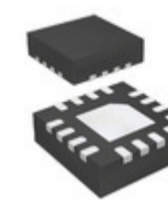




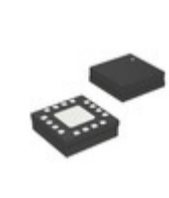

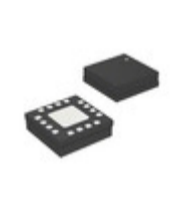
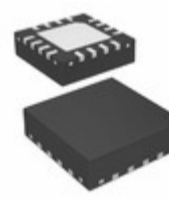






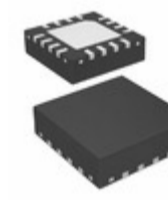







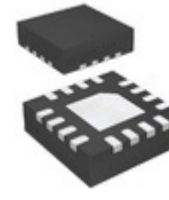


Die Spezifikationen von HMC424ALP3E

Teilenummer	HMC424ALP3E	Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Basisteilenummer	HMC424	Verpackung / Gehäuse	16-VQFN Exposed Pad
Verpackung	Strip	detaillierte Beschreibung	RF Attenuator 31.5dB ±0.3dB 0Hz ~ 13GHz 16-VQFN Exposed Pad
Frequenzbereich	0Hz ~ 13GHz	Leistung (W)	-
Schwächungswert	31.5dB	Andere Namen	1127-2883
Bestandsmenge	600 pcs Stock	Kategorie	RF/it und RFID > Dämpfungsglieder
Beschreibung	RF ATTENUATOR 31.5DB 16VQFN	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In HMC424ALP3E enthaltene Keywords

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC424ALP3E	HMC424ALP3E-Teil	HMC424ALP3E Preis	HMC424ALP3E-Vertriebspartner
HMC424ALP3E Technisch	HMC424ALP3E-Bestand	HMC424ALP3E Inventar	HMC424ALP3E Lieferant
HMC424ALP3E Online-Bestellung	HMC424ALP3E Anfrage	HMC424ALP3E-Bild	HMC424ALP3E Bild
HMC424ALP3E pdf	HMC424ALP3E Datenblatt	HMC424ALP3E Datenblatt	HMC424ALP3E pdf-Datenblatt
Laden Sie das HMC424ALP3E-Datenblatt herunter	ADI (Analog Devices, Inc.) Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC424ALP3E	AD HMC424ALP3E
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC424ALP3E	Analog Devices Inc. HMC424ALP3E	Analog Devices, Inc. HMC424ALP3E	

Sie können auch interessiert sein:

 HMC415LP3 Beschreibung: HMC415LP3 HITTITE QFN Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 HMC427ALP3E Beschreibung: IC TRANSFER SWITCH 8GHZ 16QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 HMC425LP3E Beschreibung: RF ATTENUATOR 0.5-31.5DB 16VQFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 HMC426MS8ETR 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	 HMC415LP3E 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	 HMC420QS16E 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
 HMC412AMS8GE Beschreibung: IC MIXER 9-15GHZ 8MSOPG Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 HMC412AMS8G Beschreibung: IC MIXER 9-15GHZ 8MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 HMC423MS8E 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
 HMC424LP3TR Beschreibung: RF ATTENUATOR 0.5-31.5DB 16VQFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 HMC423MS8TR 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	 HMC425LP3ETR Beschreibung: RF ATTENUATOR 0.5-31.5DB 16VQFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 HMC425LP3TR Beschreibung: RF ATTENUATOR 16VQFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 HMC432 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	 HMC435AMS8GETR Beschreibung: IC SWITCH SPDT 8MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 17700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 HMC433 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	 HMC432E 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	 HMC435AMS8GE Beschreibung: IC SWITCH SPDT 8MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 HMC422MS8E 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	 HMC425LP3 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	 HMC432ETR 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
 HMC413QS16GE Beschreibung: IC AMP CELL 1.6GHZ-2.2GHZ 16QSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 HMC410MS8GETR Beschreibung: IC MIXER DBL-BAL LO AMP 8MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 HMC412AMS8GETR Beschreibung: IC MIXER 9-15GHZ 8MSOPG Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 HMC413QS16GETR Beschreibung: IC AMP CELL 1.6GHZ-2.2GHZ 16QSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 HMC434 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	 HMC410MS8G Beschreibung: HMC410MS8G HITTITE MSOP8 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 HMC427LP3E Beschreibung: IC TRANSFER SWITCH 8GHZ 16-QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 HMC413QS16G Beschreibung: IC AMP CELL 1.6GHZ-2.2GHZ 16QSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 HMC423MS8ETR 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



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