

HMC542ALP4E

Hersteller Teilenummer:	HMC542ALP4E
Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	RF ATTEN 0.5-31.5DB 50OHM 24VQFN
Datenblätter:	HMC542ALP4E.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 500 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

HMC542ALP4E 100% Neu Original 500 pcs auf Lager, Finden Sie HMC542ALP4E Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, HMC542ALP4E kaufen ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage HMC542ALP4E: Info@IC-Components.com




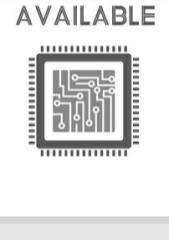


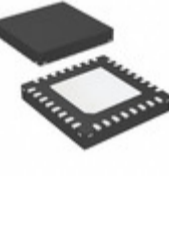

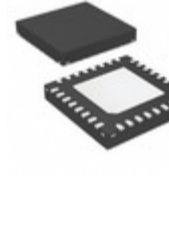
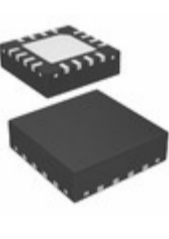
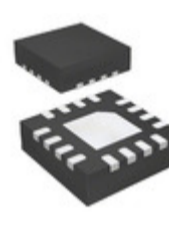
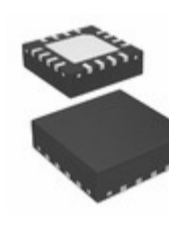



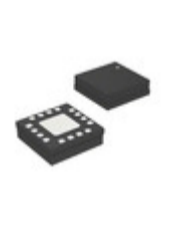
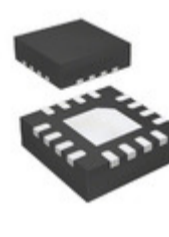
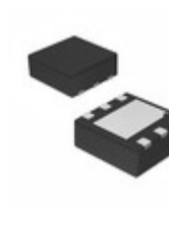


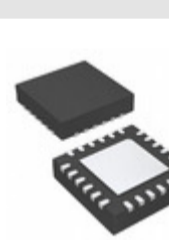









Die Spezifikationen von HMC542ALP4E

Teilenummer	HMC542ALP4E	Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	HMC542	Verpackung / Gehäuse	24-VQFN Exposed Pad
Verpackung	Original-Reel®	detaillierte Beschreibung	RF Attenuator 0.5dB ~ 31.5dB 0Hz ~ 4GHz 50 Ohms 24-VQFN Exposed Pad
Scheinwiderstand	50 Ohms	Frequenzbereich	0Hz ~ 4GHz
Leistung (W)	-	Schwächungswert	0.5dB ~ 31.5dB
Andere Namen	1127-1054-6	Bestandsmenge	500 pcs Stock
Kategorie	RF/IF und RFID > Dämpfungsglieder	Beschreibung	RF ATTEN 0.5-31.5DB 50OHM 24VQFN
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In HMC542ALP4E enthaltene Keywords

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC542ALP4E	HMC542ALP4E-Teil	HMC542ALP4E Preis	HMC542ALP4E-Vertriebspartner
HMC542ALP4E Technisch	HMC542ALP4E-Bestand	HMC542ALP4E Inventar	HMC542ALP4E Lieferant
HMC542ALP4E Online-Bestellung	HMC542ALP4E Anfrage	HMC542ALP4E-Bild	HMC542ALP4E Bild
HMC542ALP4E pdf	HMC542ALP4E Datenblatt	HMC542ALP4E Datenblatt	HMC542ALP4E pdf-Datenblatt
Laden Sie das HMC542ALP4E-Datenblatt herunter	ADI (Analog Devices, Inc.) Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC542ALP4E	AD HMC542ALP4E
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC542ALP4E	Analog Devices Inc. HMC542ALP4E	Analog Devices, Inc. HMC542ALP4E	

Sie können auch interessiert sein:

 <p>HMC542ALP4ETR Beschreibung: HMC542ALP4ETR Hitite/P QFN Hersteller: Hitite/P Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>HMC545ETR Beschreibung: IC MMIC GAAS SW SPDT SOT26 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 12300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>HMC544ETR Beschreibung: IC MMIC GAAS SW SPDT SOT26 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 6200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>HMC542LP4ETR Beschreibung: HMC542LP4ETR AD/HITTITE QFN24 Hersteller: AD/HITTITE Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>HMC52L Beschreibung: HMC52L HONEYWELL QFN-16 Hersteller: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Auf Lager: Neues Original, 25600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>HMC536MS8G Beschreibung: IC MMIC GAAS SW SPST 8MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>HMC529LP5ETR Beschreibung: IC MMIC AMP VCO HBT 2OUT 32-QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>HMC540LP3E Beschreibung: HMC540LP3E HITTITE QFN16 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>HMC529LP5E Beschreibung: IC MMIC AMP VCO HBT 2OUT 32-QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 6200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>HMC539LP3ETR Beschreibung: RF ATTEN 0.25-7.75DB 50OHM 16QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>HMC547ALP3ETR Beschreibung: IC MMIC SWITCH SPDT 16QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>HMC539LP3E Beschreibung: RF ATTEN 0.25-7.75DB 50OHM 16QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>HMC542LP4E Beschreibung: HMC542LP4E HITTITE QFN Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>HMC544AETR Beschreibung: IC MMIC GAAS SW SPDT SOT26 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>HMC541LP3ETR Beschreibung: RF ATTENUATOR 10DB 50OHM 16VQFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>HMC541LP3E Beschreibung: RF ATTENUATOR 10DB 50OHM 16VQFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>HMC547LP3E Beschreibung: IC MMIC SWITCH SPDT 16QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>HMC536LP2E Beschreibung: IC SWITCH MMIC AMP SPDT 3W 6-DFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>HMC544E Beschreibung: IC MMIC GAAS SW SPDT SOT26 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 3200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>HMC546MS8GETR Beschreibung: IC SWITCH SPDT 20W 8-MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>HMC538LP4ETR Beschreibung: IC PHASE SHIFTER 600DEG 24-QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>HMC536MS8GETR Beschreibung: IC MMIC GAAS SW SPST 8MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 8100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>HMC540LP3ETR Beschreibung: RF ATTENUATOR 1DB-15DB 16VQFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 24700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>HMC546MS8GE Beschreibung: IC SWITCH SPDT 20W 8-MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 5900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>HMC5469LC5 Beschreibung: IC VGA UPCONVERTER Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>HMC545AETR Beschreibung: IC MMIC GAAS SW SPDT SOT26 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 5600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>HMC545TR Beschreibung: HMC545TR Son SOT26 Hersteller: Son Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>HMC539ALP3ETR Beschreibung: RF ATTENUATOR 8DB 16VDFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>HMC542BLP4ETR Beschreibung: RF ATTENUATOR 31.5DB 50OHM 24QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>HMC536MS8GTR Beschreibung: IC MMIC GAAS T/R SWITCH 8MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> 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