



HMC909LP4E

Hersteller Teilenummer:	HMC909LP4E
Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC RF DETECT 0HZ-5.8GHZ 24QFN
Datenblätter:	HMC909LP4E.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

HMC909LP4E 100% Neu Original 5000 pcs auf Lager, Finden Sie HMC909LP4E Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, HMC909LP4E kaufen ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage HMC909LP4E: Info@IC-Components.com


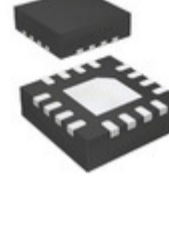
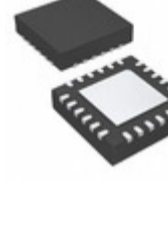

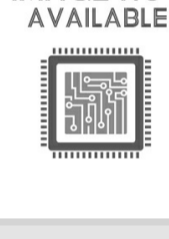

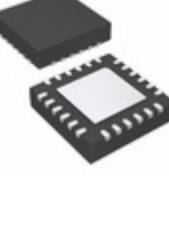

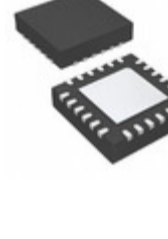

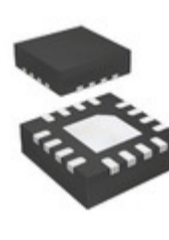
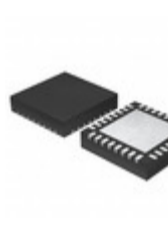

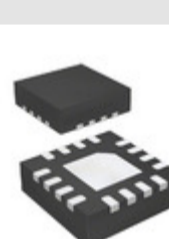



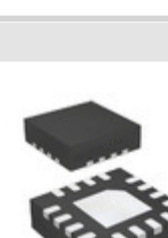






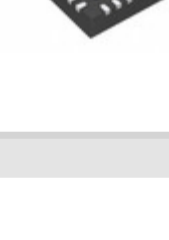


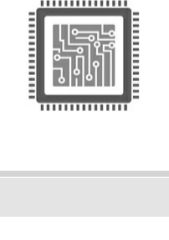


Die Spezifikationen von HMC909LP4E

Teilenummer	HMC909LP4E	Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	HMC909	Verpackung / Gehäuse	24-VQFN Exposed Pad
Verpackung	Strip	Supplier Device-Gehäuse	24-QFN (4x4)
detaillierte Beschreibung	RF Detector IC General Purpose 0Hz ~ 5.8GHz -51dBm ~ -11dBm ±1dB 24-VQFN Exposed Pad	Frequenz	0Hz ~ 5.8GHz
Strom - Versorgung	41.6mA	Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Eingangsbereich	-51dBm ~ -11dBm	Genauigkeit	±1dB
HF-Typ	General Purpose	Andere Namen	1127-3041
Bestandsmenge	5000 pcs Stock	Kategorie	RF/IF und RFID > RF-Detektoren
Beschreibung	IC RF DETECT 0HZ-5.8GHZ 24QFN	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In HMC909LP4E enthaltene Keywords

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC909LP4E	HMC909LP4E-Teil	HMC909LP4E Preis	HMC909LP4E-Vertriebspartner
HMC909LP4E Technisch	HMC909LP4E-Bestand	HMC909LP4E Inventar	HMC909LP4E Lieferant
HMC909LP4E Online-Bestellung	HMC909LP4E Anfrage	HMC909LP4E-Bild	HMC909LP4E Bild
HMC909LP4E pdf	HMC909LP4E Datenblatt	HMC909LP4E Datenblatt	HMC909LP4E pdf-Datenblatt
Laden Sie das HMC909LP4E-Datenblatt herunter	ADI (Analog Devices, Inc.) Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC909LP4E	AD HMC909LP4E
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC909LP4E	Analog Devices Inc. HMC909LP4E	Analog Devices, Inc. HMC909LP4E	

Sie können auch interessiert sein:

 HMC857MS8G Beschreibung: HMC857MS8G HMC MSOP8 Hersteller: HMC Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 HMC860LP3ETR Beschreibung: IC REG LINEAR POS ADJ 16QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 HMC952ALP5GE Beschreibung: IC RF AMP 9GHZ-14GHZ 24QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 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"/>	 HMC857MS8 Beschreibung: HMC857MS8 HITTITE MSOP8 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 58600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 HMC861LP3E Beschreibung: IC DIVIDER PROGR LO NOISE 16-QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 HMC939LP4 Beschreibung: RF ATTENUATOR 1DB-31DB 24VQFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 HMC973ALP3ETR Beschreibung: RF ATTENUATOR 28DB 50OHM 16VQFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 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"/>
 HMC926 Beschreibung: HMC926 NEC na Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 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"/>	 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"/>
 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"/>	 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"/>	 HMC903LP3ETR Beschreibung: IC RF AMP GP 6GHZ-17GHZ 16QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 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"/>	 HMC915LP4ETR Beschreibung: IC MIXER 500MHZ-2.7GHZ 24QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 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"/>
 HMC951LP4E Beschreibung: IC MMIC IQ DOWNCONVERTER 24-QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 HMC962LC4 Beschreibung: IC AMP GP 7.5GHZ-26.5GHZ 24CSMT Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 HMC967LP4E Beschreibung: IC MMIC IQ DOWNCONVERTER 24-QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 HMC960LP4E Beschreibung: IC RF AMP GP 0HZ-100MHZ 24QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 18200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 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"/>	 HMC972LP5E Beschreibung: IC RF AMP GP 500MHZ-6GHZ 32QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 HMC850MS8 Beschreibung: HMC850MS8 Hittite MSOP8 Hersteller: Hittite Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 HMC924LC5TR Beschreibung: IC MMIC IQ UPONVERTER 32SMD Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 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"/>
 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"/>	 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"/>	 HMC850MS8G Beschreibung: HMC850MS8G HMC MSOP8 Hersteller: HMC Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="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