



HMC849ALP4CETR

Hersteller Teilenummer:	HMC849ALP4CETR
Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC SW GAAS PHEMT SPDT 16QFN
Datenblätter:	HMC849ALP4CETR(1).pdf HMC849ALP4CETR(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

HMC849ALP4CETR 100% Neu Original 8000 pcs auf Lager, Finden Sie HMC849ALP4CETR Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, HMC849ALP4CETR kaufen ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage HMC849ALP4CETR: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von HMC849ALP4CETR

Teilenummer	HMC849ALP4CETR	Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Basisteilenummer	HMC849	Verpackung / Gehäuse	16-VQFN Exposed Pad
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Supplier Device-Gehäuse	16-QFN (4x4)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C	detaillierte Beschreibung	RF Switch IC General Purpose SPDT 6GHz 50 Ohm 16-QFN (4x4)
Scheinwiderstand	50 Ohm	Frequenzbereich	DC ~ 6GHz
Eigenschaften	-	Einfügedämpfung	1dB
Spannungsversorgung	3 V ~ 5 V	Schaltung	SPDT
Topologie	-	P1dB	33dBm
HF-Typ	General Purpose	Testfrequenz	4GHz
Isolierung	56dB	IIP3	52dBm
Andere Namen	1127-1870-2	Bestandsmenge	8000 pcs Stock
Kategorie	RF/IF und RFID > HF-Schalter	Beschreibung	IC SW GAAS PHEMT SPDT 16QFN
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In HMC849ALP4CETR enthaltene Keywords

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC849ALP4CETR	HMC849ALP4CETR-Teil	HMC849ALP4CETR Preis	HMC849ALP4CETR-Vertriebspartner
HMC849ALP4CETR Technisch	HMC849ALP4CETR-Bestand	HMC849ALP4CETR Inventar	HMC849ALP4CETR Lieferant
HMC849ALP4CETR Online-Bestellung	HMC849ALP4CETR Anfrage	HMC849ALP4CETR-Bild	HMC849ALP4CETR Bild
HMC849ALP4CETR pdf	HMC849ALP4CETR Datenblatt	HMC849ALP4CETR Datenblatt	HMC849ALP4CETR pdf-Datenblatt
Laden Sie das HMC849ALP4CETR-Datenblatt herunter	ADI (Analog Devices, Inc.) Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC849ALP4CETR	AD HMC849ALP4CETR
	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC849ALP4CETR	Analog Devices Inc. HMC849ALP4CETR	Analog Devices, Inc. HMC849ALP4CETR

Sie können auch interessiert sein:

 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"/> RFQ	 HMC832LP6GE Beschreibung: IC PLL FRACTIONAL-N VCO 40SMD Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> 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"/> 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"/> RFQ	 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"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE HMC850MS8 Beschreibung: HMC850MS8 Hittite MSOP8 Hersteller: Hittite Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 HMC835LP6GETR Beschreibung: IC PLL VCO WIDEBAND 40SMD Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 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"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE HMC849LP4CETR Beschreibung: HMC849LP4CETR HITTITE/A QFN 16 Hersteller: HITTITE/A Auf Lager: Neues Original, 6300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 HMC829LP6GETR Beschreibung: IC PLL W/VCO FRACTIONAL-N 40QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 HMC829LP6GE 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"/> RFQ	 HMC830LP6GETR Beschreibung: IC FRACT-N PLL W/VCO 40QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
IMAGE NOT AVAILABLE HMC831MS10 Beschreibung: HMC831MS10 HMC MSOP10 Hersteller: HMC Auf Lager: Neues Original, 3500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> 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"/> 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"/> RFQ
IMAGE NOT AVAILABLE HMC850MS8G Beschreibung: HMC850MS8G HMC MSOP8 Hersteller: HMC Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 HMC835LP6GE Beschreibung: IC PLL VCO WIDEBAND 40SMD Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE HMC857MS8 Beschreibung: HMC857MS8 HITTITE MSOP8 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 58600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> 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"/> 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"/> 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"/> RFQ
IMAGE NOT AVAILABLE HMC857MS8G Beschreibung: HMC857MS8G HMC MSOP8 Hersteller: HMC Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> 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"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE HMC826MS8 Beschreibung: HMC826MS8 Hittite MSOP-8 Hersteller: Hittite Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 HMC860LP3E Beschreibung: IC REG LINEAR POS ADJ 16QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 HMC830LP6GE Beschreibung: IC FRACT-N PLL W/VCO 40QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE HMC831MS8GTR Beschreibung: HMC831MS8GTR HITTITE MSOP8 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 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"/> RFQ	 HMC821LP6CETR Beschreibung: IC FRACT-N PLL 16BIT 40SMT Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> 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"/> 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 Kingwood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong