



HMC497LP4ETR

Hersteller Teilenummer:	HMC497LP4ETR
Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC MODULATOR SIGE DIRECT 24-QFN
Datenblätter:	HMC497LP4ETR.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

HMC497LP4ETR 100% Neu Original 3000 pcs auf Lager, Finden Sie HMC497LP4ETR Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, HMC497LP4ETR kaufen ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage HMC497LP4ETR: Info@IC-Components.com

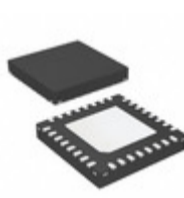
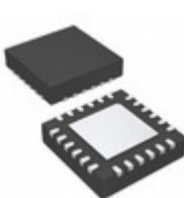
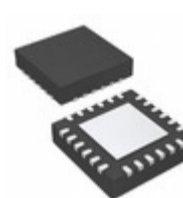
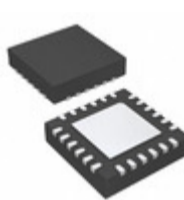

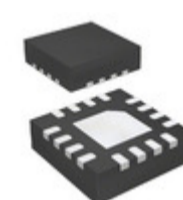
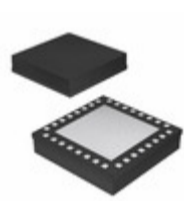
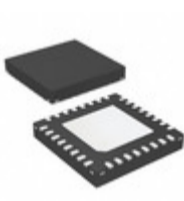
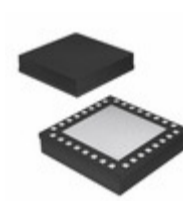
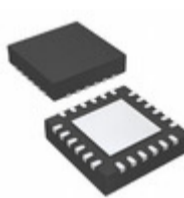

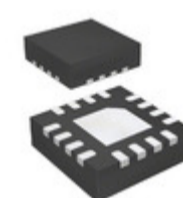
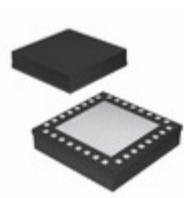
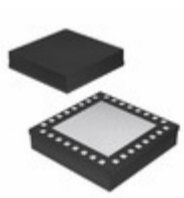

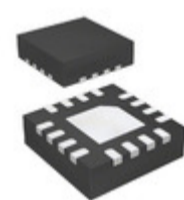



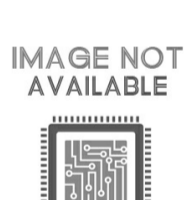
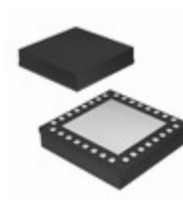
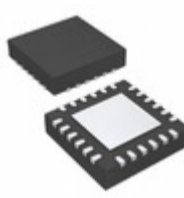
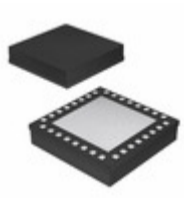
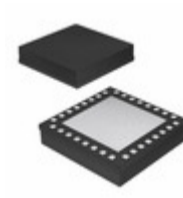

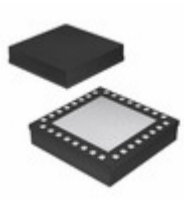




Die Spezifikationen von HMC497LP4ETR

Teilenummer	HMC497LP4ETR	Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	HMC497	Verpackung / Gehäuse	24-VQFN Exposed Pad
Verpackung	Tape & Reel (TR)	detaillierte Beschreibung	RF Modulator IC 100MHz ~ 4GHz 24-VQFN Exposed Pad
Strom - Versorgung	168mA	Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Funktion	Modulator	Ausgangsleistung	5dBm
P1dB	8dBm	Testfrequenz	1.7GHz ~ 2.2GHz
LO Frequenz	100MHz ~ 4GHz	RF-Frequenz	100MHz ~ 4GHz
Grundrauschen	-159dBm/Hz	Bestandsmenge	3000 pcs Stock
Kategorie	RF/IF und RFID > HF-Modulatoren	Beschreibung	IC MODULATOR SIGE DIRECT 24-QFN
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In HMC497LP4ETR enthaltene Keywords

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC497LP4ETR	HMC497LP4ETR-Teil	HMC497LP4ETR Preis	HMC497LP4ETR-Vertriebspartner
HMC497LP4ETR Technisch	HMC497LP4ETR-Bestand	HMC497LP4ETR Inventar	HMC497LP4ETR Lieferant
HMC497LP4ETR Online-Bestellung	HMC497LP4ETR Anfrage	HMC497LP4ETR-Bild	HMC497LP4ETR Bild
HMC497LP4ETR pdf	HMC497LP4ETR Datenblatt	HMC497LP4ETR Datenblatt	HMC497LP4ETR pdf-Datenblatt
Laden Sie das HMC497LP4ETR-Datenblatt herunter	ADI (Analog Devices, Inc.) Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC497LP4ETR	AD HMC497LP4ETR
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC497LP4ETR	Analog Devices Inc. HMC497LP4ETR	Analog Devices, Inc. HMC497LP4ETR	

Sie können auch interessiert sein:

 <p>HMC490LP5E Beschreibung: IC RF AMP VSAT 12GHZ-16GHZ 32QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>HMC497LP4E Beschreibung: IC MODULATOR SIGE DIRECT 24-QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>HMC522LC4TR Beschreibung: IC MMIC IQ MIXER 24SMD Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>HMC506LP4E Beschreibung: IC AMP VSAT 7.8GHZ-8.7GHZ 24QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>HMC484MS8GETR Beschreibung: HMC484MS8GETR Hitite MSOP8 Hersteller: Hitite Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>HMC496LP3E Beschreibung: IC MODULATOR SIGE DIRECT 16-QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>HMC508LP5ETR Beschreibung: VCO 3.875GHZ, 7.75GHZ Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>HMC515LP5ETR Beschreibung: IC MMIC AMP VCO HBT 2OUT 32-QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>HMC516LC5TR Beschreibung: IC RF AMP GP 9GHZ-18GHZ 32SMT Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>HMC522LC4 Beschreibung: IC MMIC IQ MIXER 24SMD Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>HMC491LP3ETR Beschreibung: IC AMP VSAT 3.4GHZ-3.8GHZ 16QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>HMC491LP3E Beschreibung: IC AMP VSAT 3.4GHZ-3.8GHZ 16QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 4800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>HMC511LP5E Beschreibung: VCO 4.8GHZ, 9.6GHZ Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>HMC512LP5E Beschreibung: VCO 5.1GHZ, 10.2GHZ Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>HMC498MS8G Beschreibung: HMC498MS8G HMC MSOP8 Hersteller: HMC Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>HMC491LP3 Beschreibung: IC AMP VSAT 3.4GHZ-3.8GHZ 16QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>HMC500LP3 Beschreibung: HMC500LP3 HITITTE QFN Hersteller: HITITTE Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>HMC485MS8G Beschreibung: IC MMIC MIXER HI IP3 8-MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>HMC484MS8GE Beschreibung: HMC484MS8GE HITITTE MSOP8 Hersteller: HITITTE Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>HMC484MS8G Beschreibung: HMC484MS8G HITITTE MSOP8 Hersteller: HITITTE Auf Lager: Neues Original, 2100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>HMC514LP5E Beschreibung: VCO 5.7975GHZ, 11.595GHZ Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>HMC498LC4 Beschreibung: IC MODULATOR SIGE DIRECT 24-QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>HMC509LP5E Beschreibung: VCO 4.15GHZ, 8.3GHZ Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>HMC510LP5ETR Beschreibung: VCO 4.5GHZ, 9GHZ Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>HMC485MS8GTR Beschreibung: IC MMIC MIXER HI IP3 8-MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>HMC513LP5ETR Beschreibung: VCO 5.4725GHZ, 10.945GHZ Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>HMC485MS8GETR MSOP8 Beschreibung: HMC485MS8GETR MSOP8 HITITTE MSOP8 Hersteller: HITITTE Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>HMC485MS8GE Beschreibung: IC MMIC MIXER HI IP3 8-MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 13800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>HMC485MS8GETR Beschreibung: IC MMIC MIXER HI IP3 8-MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 5400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>HMC485GETR Beschreibung: HMC485GETR HMC MSOP8 Hersteller: HMC Auf Lager: Neues Original, 6500 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