



HMC498LC4

Hersteller Teilenummer:	HMC498LC4
Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC MODULATOR SIGE DIRECT 24-QFN
Datenblätter:	HMC498LC4.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 400 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

HMC498LC4 100% Neu Original 400 pcs auf Lager, Finden Sie HMC498LC4 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, HMC498LC4 kaufen ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage HMC498LC4: Info@IC-Components.com


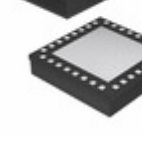

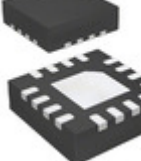


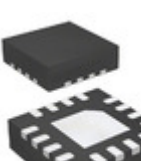

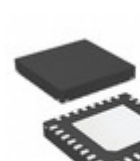







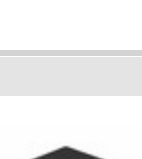



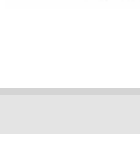




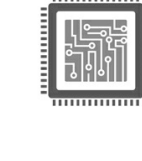

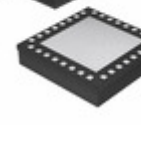
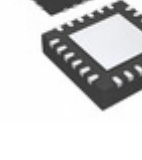
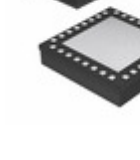
Die Spezifikationen von HMC498LC4

Teilenummer	HMC498LC4	Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Basisteilenummer	HMC498	Verpackung / Gehäuse	24-TFQFN Exposed Pad
Verpackung	Strip	detaillierte Beschreibung	RF Modulator IC 17GHz ~ 24GHz 24-TFQFN Exposed Pad
Strom - Versorgung	250mA	Spannungsversorgung	5V
Funktion	Amplifier	Ausgangsleistung	-
P1dB	25.5dBm	Testfrequenz	-
LO Frequenz	17GHz ~ 24GHz	RF-Frequenz	17GHz ~ 24GHz
Andere Namen	1127-1432	Bestandsmenge	400 pcs Stock
Kategorie	RF/IF und RFID > HF-Modulatoren	Beschreibung	IC MODULATOR SIGE DIRECT 24-QFN
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In HMC498LC4 enthaltene Keywords

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC498LC4	HMC498LC4-Teil	HMC498LC4 Preis	HMC498LC4-Vertriebspartner
HMC498LC4 Technisch	HMC498LC4-Bestand	HMC498LC4 Inventar	HMC498LC4 Lieferant
HMC498LC4 Online-Bestellung	HMC498LC4 Antrage	HMC498LC4-Bild	HMC498LC4 Bild
HMC498LC4 pdf	HMC498LC4 Datenblatt	HMC498LC4 Datenblatt	HMC498LC4 pdf-Datenblatt
Laden Sie das HMC498LC4-Datenblatt herunter	ADI (Analog Devices, Inc.) Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC498LC4	AD HMC498LC4
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC498LC4	Analog Devices Inc. HMC498LC4	Analog Devices, Inc. HMC498LC4	

Sie können auch interessiert sein:

 <p>HMC500LP3 Beschreibung: HMC500LP3 HITTTTE QFN Hersteller: HITTTTE Auf Lager: Neues Original, 1000 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>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>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>HMC484MS8GETR Beschreibung: HMC484MS8GETR Hititte MSOP8 Hersteller: Hititte Auf Lager: Neues Original, 400 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>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>HMC484MS8GE Beschreibung: HMC484MS8GE HITTTTE MSOP8 Hersteller: HITTTTE Auf Lager: Neues Original, 800 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>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>HMC485GETR Beschreibung: HMC485GETR HMC MSOP8 Hersteller: HMC Auf Lager: Neues Original, 6500 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>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>HMC485MS8GETR MSOP8 Beschreibung: HMC485MS8GETR MSOP8 HITTTTE MSOP8 Hersteller: HITTTTE Auf Lager: Neues Original, 300 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>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>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>HMC523LC4TR Beschreibung: IC MMIC IQ MIXER 24SMD Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 400 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>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>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>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>HMC498MS8G Beschreibung: HMC498MS8G HMC MSOP8 Hersteller: HMC Auf Lager: Neues Original, 100 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>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>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>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>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>HMC497LP4ETR Beschreibung: IC MODULATOR SIGE DIRECT 24-QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <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>



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