

HMC496LP3E

Hersteller Teilenummer:	HMC496LP3E
Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC MODULATOR SIGE DIRECT 16-QFN
Datenblätter:	HMC496LP3E.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

HMC496LP3E 100% Neu Original 100 pcs auf Lager, Finden Sie HMC496LP3E Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, HMC496LP3E kaufen ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage HMC496LP3E: Info@IC-Components.com



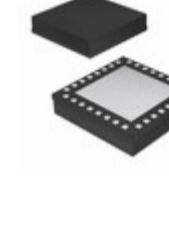
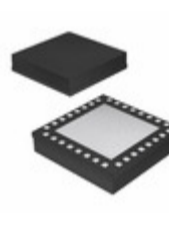
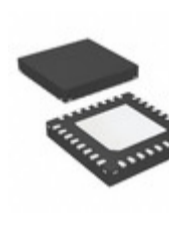
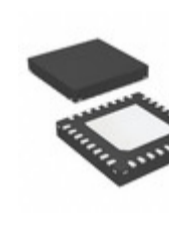
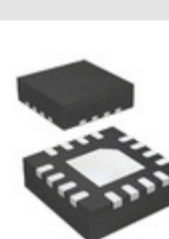
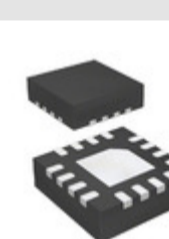
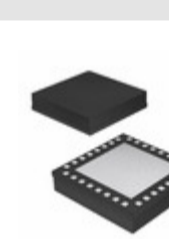









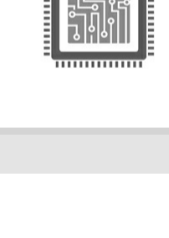


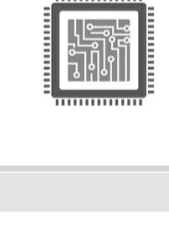

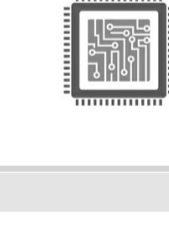
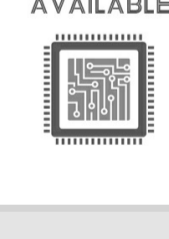



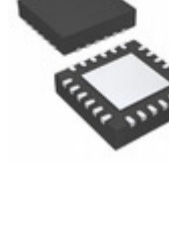

Die Spezifikationen von HMC496LP3E

Teilenummer	HMC496LP3E	Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	HMC496	Verpackung / Gehäuse	16-VFQFN Exposed Pad
Verpackung	Strip	detaillierte Beschreibung	RF Modulator IC 4GHz ~ 7GHz 16-VFQFN Exposed Pad
Strom - Versorgung	93mA	Spannungsversorgung	2.7 V ~ 3.3 V
Funktion	Modulator	Ausgangsleistung	2dBm
P1dB	3dBm	Testfrequenz	-
LO Frequenz	4GHz ~ 7GHz	RF-Frequenz	4GHz ~ 7GHz
Grundrauschen	-157dBm/Hz	Andere Namen	1127-1430
Bestandsmenge	100 pcs Stock	Kategorie	RF/IF und RFID > HF-Modulatoren
Beschreibung	IC MODULATOR SIGE DIRECT 16-QFN	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In HMC496LP3E enthaltene Keywords

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC496LP3E	HMC496LP3E-Teil	HMC496LP3E Preis	HMC496LP3E-Vertriebspartner
HMC496LP3E Technisch	HMC496LP3E-Bestand	HMC496LP3E Inventar	HMC496LP3E Lieferant
HMC496LP3E Online-Bestellung	HMC496LP3E Anfrage	HMC496LP3E-Bild	HMC496LP3E Bild
HMC496LP3E.pdf	HMC496LP3E Datenblatt	HMC496LP3E Datenblatt	HMC496LP3E.pdf-Datenblatt
Laden Sie das HMC496LP3E-Datenblatt herunter	ADI (Analog Devices, Inc.) Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC496LP3E	AD HMC496LP3E
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC496LP3E	Analog Devices Inc. HMC496LP3E	Analog Devices, Inc. HMC496LP3E	

Sie können auch interessiert sein:

 <p>HMC485GETR Beschreibung: HMC485GETR HMC MSOP8 Hersteller: HMC Auf Lager: Neues Original, 6500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="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"/> <input type="button" value="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"/> <input type="button" value="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"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC515LP5ETR Beschreibung: IC MMIC AMP VCO HBT 2OUT 32-QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="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"/> <input type="button" value="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"/> <input type="button" value="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"/> <input type="button" value="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"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>HMC483MS8GETR Beschreibung: RF MIXER W/O AMP 1.5GHZ 8MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="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"/> <input type="button" value="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"/> <input type="button" value="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"/> <input type="button" value="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"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC484MS8G Beschreibung: HMC484MS8G HITTITE MSOP8 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 2100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>HMC484MS8GE Beschreibung: HMC484MS8GE HITTITE MSOP8 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC485MS8GETR MSOP8 Beschreibung: HMC485MS8GETR MSOP8 HITTITE MSOP8 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="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"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>HMC500LP3 Beschreibung: HMC500LP3 HITTITE QFN Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="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"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC498MS8G Beschreibung: HMC498MS8G HMC MSOP8 Hersteller: HMC Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>HMC484MS8GETR Beschreibung: HMC484MS8GETR Hittite MSOP8 Hersteller: Hittite Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="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"/> <input type="button" value="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"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>HMC484MS8 Beschreibung: HMC484MS8 HITTITE MSOP-8 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="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"/> <input type="button" value="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"/> <input type="button" value="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"/> <input type="button" value="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"/> <input type="button" value="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"/> <input type="button" value="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