



ADI (Analog Devices, Inc.)


HMC1197LP7FETR

Teilenummer:	HMC1197LP7FETR
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Produktbeschreibung	IC MODULATOR WIDE QUAD 48-QFN
Datenblätter:	 HMC1197LP7FETR.pdf
RoHS Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

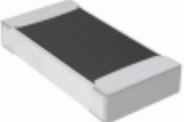
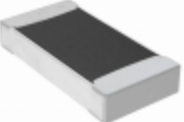
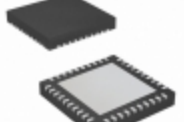
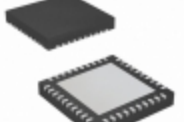

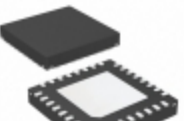
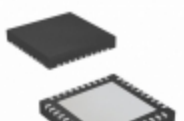

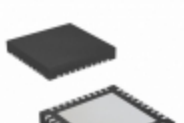


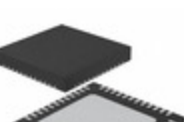
Spezifikationen von HMC1197LP7FETR

TEILENUMMER	HMC1197LP7FETR
HERSTELLER	ADI (Analog Devices, Inc.)
BESCHREIBUNG	IC MODULATOR WIDE QUAD 48-QFN
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	 HMC1197LP7FETR.pdf
SPANNUNGSVERSORGUNG	4.75 V ~ 5.25 V
TESTFREQUENZ	4GHz
SERIE	-
RF-FREQUENZ	100MHz ~ 4GHz
VERPACKUNG	Cut Tape (CT)
VERPACKUNG / GEHÄUSE	48-VFQFN Exposed Pad
P1DB	9.5dBm
AUSGANGSLEISTUNG	-3dBm
ANDERE NAMEN	HMC1197LP7FECT
GRUNDRAUSCHEN	-156.6dBm/Hz
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
HERSTELLER STANDARD VORLAUFZEIT	7 Weeks
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
LO FREQUENZ	50MHz ~ 4.1GHz
FUNKTION	-
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	RF Modulator IC 100MHz ~ 4GHz 48-VFQFN Exposed Pad
STROM - VERSORGUNG	320mA
BASISTEILENUMMER	HMC1197

Verwandte Tags

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC1197LP7FETR	HMC1197LP7FETR-Verteiler	HMC1197LP7FETR Lieferant
HMC1197LP7FETR Preis	HMC1197LP7FETR Bilder	HMC1197LP7FETR-Bild
HMC1197LP7FETR PDF-Datenblatt	HMC1197LP7FETR Datenblatt herunterladen	HMC1197LP7FETR-Datenblatt
HMC1197LP7FETR Aktie	Kaufen Sie HMC1197LP7FETR	Kaufen Sie ADI (Analog Devices, Inc.) HMC1197LP7FETR
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC1197LP7FETR	ADI (Analog Devices, Inc.) Lieferant	ADI (Analog Devices, Inc.)-Verteiler
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC1197LP7FETR	AD HMC1197LP7FETR	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC1197LP7FETR
Analog Devices Inc. HMC1197LP7FETR	Analog Devices, Inc. HMC1197LP7FETR	

Verwandte Produkte

 <p>HMC1206JT250M Hersteller: Stackpole Electronics, Inc. Beschreibung: RES 250M OHM 5% 1/4W 1206 Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC1206JT300M Hersteller: Stackpole Electronics, Inc. Beschreibung: RES 300M OHM 5% 1/4W 1206 Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC1190ALP6NE Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC RF AMP VSAT 0HZ-48GHZ 40QFN Auf Lager: 29 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC1190LP6GETR Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC DOWNCONVERTER SGL 40-QFN Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC1206JT200M Hersteller: Stackpole Electronics, Inc. Beschreibung: RES 200M OHM 5% 1/4W 1206 Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC1169LP5ETR Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: MMIC VCO HALF FREQ 32-LFCSP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC1190LP6GE Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC DOWNCONVERTER SGL 40-QFN Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC1206JT1G00 Hersteller: Stackpole Electronics, Inc. Beschreibung: RES 1G OHM 5% 1/4W 1206 Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC1190ALP6NETR Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC RF AMP VSAT 0HZ-48GHZ 40QFN Auf Lager: 498 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC1206JT30M0 Hersteller: Stackpole Electronics, Inc. Beschreibung: RES 30M OHM 5% 1/4W 1206 Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC1206JT100M Hersteller: Stackpole Electronics Inc. Beschreibung: RES SMD 100M OHM 5% 1/4W 1206 Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC1197LP7FE Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC MODULATOR WIDE QUAD 48-QFN Auf Lager: 32 pcs</p> <p>RFQ</p>