



ADI (Analog Devices, Inc.)

HMC1197LP7FETR

Număr parc:	HMC1197LP7FETR
Producator / Marca:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descrierea produsului	IC MODULATOR WIDE QUAD 48-QFN
Foi de date:	PDF HMC1197LP7FETR.pdf
Statutul RoHS	 Plăcută fără plumb / Compliant cu RoHS
Barca din	Hong Kong
Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[CERERE DE OFERTĂ](#)

Imaginea poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.

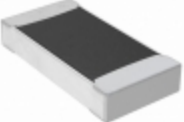
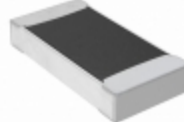
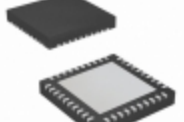
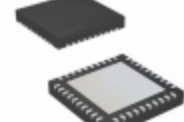

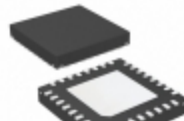
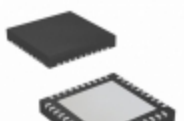

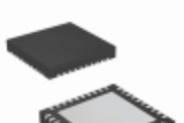
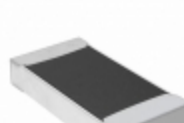

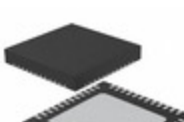
Specificațiile HMC1197LP7FETR

NUMĂR PARC	HMC1197LP7FETR
PRODUCĂTOR	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIERE	IC MODULATOR WIDE QUAD 48-QFN
CONDIȚII LIBERE DE STARE / STARE ROHS	Plăcută fără plumb / Compliant cu RoHS
FIȘA CU DATE	PDF HMC1197LP7FETR.pdf
TENSIUNE - APROVIZIONARE	4.75 V ~ 5.25 V
FRECVENȚA DE TESTARE	4GHz
SERIE	-
RF FRECVENȚĂ	100MHz ~ 4GHz
AMBALARE	Cut Tape (CT)
PACHET / CAZ	48-VFQFN Exposed Pad
P1DB	9.5dBm
PUTERE DE IESIRE	-3dBm
ALTE NUME	HMC1197LP7FECT
ZGOMOT ETAJ	-156.6dBm/Hz
NIVELUL DE SENSIBILITATE LA UMIDITATE (MSL)	1 (Unlimited)
PRODUCĂTOR STANDARD TIMP DE PLUMB	7 Weeks
CONDIȚII DE STARE FĂRĂ PLUMB / STARE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
LO FRECVENTA	50MHz ~ 4.1GHz
FUNCȚIE	-
DESCRIERE DETALIATA	RF Modulator IC 100MHz ~ 4GHz 48-VFQFN Exposed Pad
CURRENT - OFERTĂ	320mA
NUMĂRUL PĂRȚII DE BAZĂ	HMC1197

Etichete asemănătoare

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC1197LP7FETR	Distribuitor HMC1197LP7FETR	Furnizor HMC1197LP7FETR
Pret HMC1197LP7FETR	Poze HMC1197LP7FETR	Imagine HMC1197LP7FETR
Fisa de date PDF HMC1197LP7FETR	Fișă de date pentru descărcare HMC1197LP7FETR	Fisa de date HMC1197LP7FETR
Stocul HMC1197LP7FETR	Cumpărați HMC1197LP7FETR	Cumpără ADI (Analog Devices, Inc.) HMC1197LP7FETR
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC1197LP7FETR	Furnizor ADI (Analog Devices, Inc.)	Distribuitor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC1197LP7FETR	AD HMC1197LP7FETR	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC1197LP7FETR
Analog Devices Inc. HMC1197LP7FETR	Analog Devices, Inc. HMC1197LP7FETR	

produse asemanatoare

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