




ADI (Analog Devices, Inc.)

HMC1190LP6GETR

Part Number:	HMC1190LP6GETR
Producent / marka:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Opis produktu	IC DOWNCONVERTER SGL 40-QFN
Arkusze danych:	PDF HMC1190LP6GETR.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statak z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

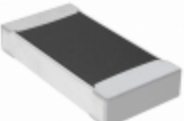
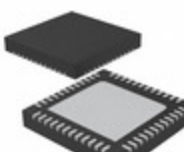
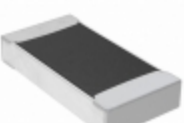
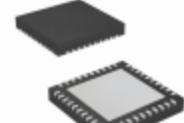
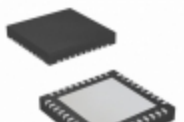

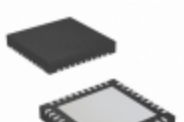



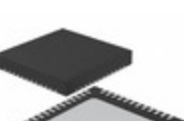

Specyfikacje HMC1190LP6GETR

PART NUMBER	HMC1190LP6GETR
PRODUCENT	ADI (Analog Devices, Inc.)
OPIS	IC DOWNCONVERTER SGL 40-QFN
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	PDF HMC1190LP6GETR.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	3.3V, 5V
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	40-QFN (6x6)
SERIA	-
ATRYBUTY WTÓRNE	Down Converter
RF TYPE	LTE, WiMax
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	40-VFQFN Exposed Pad
ILOŚĆ MIKSERÓW	2
NOISE FIGURE	9dB
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ZDOBYĆ	8dB
CZĘSTOTLIWOŚĆ	700MHz ~ 3.5GHz
SZCZEGÓŁOWY OPIS	RF Mixer IC LTE, WiMax Down Converter 700MHz ~ 3.5GHz 40-QFN (6x6)
OBECNY - DOSTAWA	160mA
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	HMC1190

Powiązane tagi

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC1190LP6GETR	Dystrybutor HMC1190LP6GETR	Dostawca HMC1190LP6GETR
Cena HMC1190LP6GETR	Zdjęcia HMC1190LP6GETR	Obraz HMC1190LP6GETR
Arkusze danych HMC1190LP6GETR PDF	HMC1190LP6GETR Pobierz arkusz danych	Arkusze danych HMC1190LP6GETR
Zdjęcie HMC1190LP6GETR	Kup HMC1190LP6GETR	Kup ADI (Analog Devices, Inc.) HMC1190LP6GETR
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC1190LP6GETR	ADI (Analog Devices, Inc.) Dostawca	Dystrybutor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC1190LP6GETR	AD HMC1190LP6GETR	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC1190LP6GETR
Analog Devices Inc. HMC1190LP6GETR	Analog Devices, Inc. HMC1190LP6GETR	

Produkty powiązane

 <p>HMC1206JT250M Producent: Stackpole Electronics, Inc. Opis: RES 250M OHM 5% 1/4W 1206 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC1197LP7FETR Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC MODULATOR WIDE QUAD 48-QFN Na stanie: 535 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC1206JT200M Producent: Stackpole Electronics, Inc. Opis: RES 200M OHM 5% 1/4W 1206 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC1190ALP6NETR Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC RF AMP VSAT 0HZ-48GHZ 40QFN Na stanie: 498 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC1190ALP6NE Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC RF AMP VSAT 0HZ-48GHZ 40QFN Na stanie: 29 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC1206JT100M Producent: Stackpole Electronics Inc. Opis: RES SMD 100M OHM 5% 1/4W 1206 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC1190LP6GE Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC DOWNCONVERTER SGL 40-QFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC1169LP5ETR Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: MMIC VCO HALF FREQ 32-LFCSP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC1169LP5E Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: MMIC VCO HALF FREQ 32-LFCSP Na stanie: 144 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC1206JT1G00 Producent: Stackpole Electronics, Inc. Opis: RES 1G OHM 5% 1/4W 1206 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC1197LP7FE Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC MODULATOR WIDE QUAD 48-QFN Na stanie: 32 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC1168LP5ETR Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: MMIC VCO HALF FREQ 32-LFCSP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>