




ADI (Analog Devices, Inc.)


HMC392

Part Number:	HMC392
Producent / marka:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Opis produktu	IC RF AMP GP 3.5GHZ-7GHZ DIE
Arkusze danych:	 HMC392.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
Stan magazynowy	3914 pcs stock
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

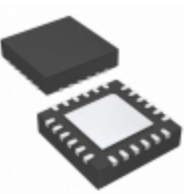


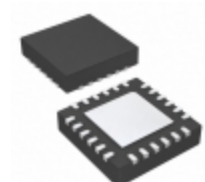
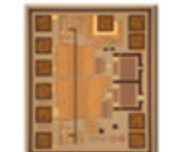
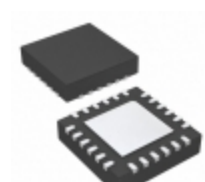
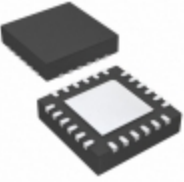

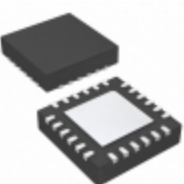

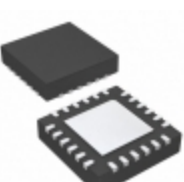

Specyfikacje HMC392

PART NUMBER	HMC392
PRODUCENT	ADI (Analog Devices, Inc.)
OPIS	IC RF AMP GP 3.5GHZ-7GHZ DIE
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	3914 pcs
ARKUSZ DANYCH	 HMC392.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	4.5 V ~ 5.5 V
CZĘSTOTLIWOŚĆ TESTOWA	-
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	Die
SERIA	-
RF TYPE	General Purpose
OPAKOWANIA	Tray
PACKAGE / CASE	Die
P1DB	16dBm
NOISE FIGURE	2.5dB
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	3 (168 Hours)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ZDOBYĆ	16dB
CZĘSTOTLIWOŚĆ	3.5GHz ~ 7GHz
SZCZEGÓLOWY OPIS	RF Amplifier IC General Purpose 3.5GHz ~ 7GHz Die
OBECNY - DOSTAWA	55mA
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	HMC392

Powiązane tagi

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC392	Dystrybutor HMC392	Dostawca HMC392
HMC392 Cena	Zdjęcia HMC392	Obraz HMC392
Arkusze danych PDF HMC392	HMC392 Pobierz arkusz danych	Arkusze danych HMC392
HMC392 Akcje	Kup HMC392	Kup ADI (Analog Devices, Inc.) HMC392
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC392	Dostawca ADI (Analog Devices, Inc.)	Dystrybutor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC392	AD HMC392	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC392
Analog Devices Inc. HMC392	Analog Devices, Inc. HMC392	

Produkty powiązane

 <p>HMC391LP4 Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC AMP VSAT 3.9GHZ-4.45GHZ 24QFN Na stanie: 5445 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC392ALC4TR Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC AMP VSAT 3.5GHZ-8GHZ 24LCC Na stanie: 1471 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC392A-SX Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC RF AMP VSAT 3.5GHZ-7GHZ DIE Na stanie: 743 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC391LP4ETR Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC AMP VSAT 3.9GHZ-4.45GHZ 24QFN Na stanie: 9320 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC392-SX Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC RF AMP GP 3.5GHZ-7GHZ DIE Na stanie: 2718 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC391LP4TR Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC AMP VSAT 3.9GHZ-4.45GHZ 24QFN Na stanie: 6992 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC390LP4TR Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC AMP VSAT 3.55GHZ-3.9GHZ 24QFN Na stanie: 4994 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC392ALC4TR-R5 Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC AMP VSAT 3.5GHZ-8GHZ 24LCC Na stanie: 1470 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC390LP4ETR Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC AMP VSAT 3.55GHZ-3.9GHZ 24QFN Na stanie: 5019 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC392A Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC RF AMP CDMA 1.7GHZ-2.7GHZ Na stanie: 1472 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC391LP4E Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC AMP VSAT 3.9GHZ-4.45GHZ 24QFN Na stanie: 5363 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC392ALC4 Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC AMP VSAT 3.5GHZ-8GHZ 24LCC Na stanie: 1287 pcs</p> <p>RFQ</p>