



ADI (Analog Devices, Inc.)

HMC591LP5ETR

Part Number:

HMC591LP5ETR

Producent / marka:

ADI (Analog Devices, Inc.)

Opis produktu

IC RF AMP 6GHZ-9.5GHZ 32QFN

Arkusze danych:

 HMC591LP5ETR.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.

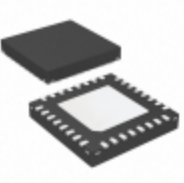


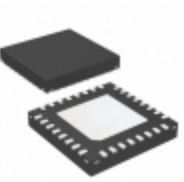
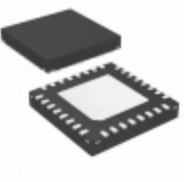
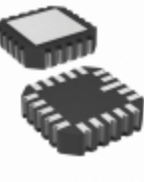
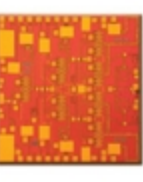

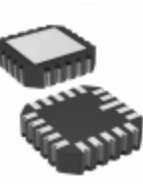
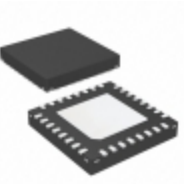
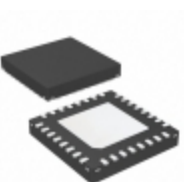

Specyfikacje HMC591LP5ETR

PART NUMBER	HMC591LP5ETR
PRODUCENT	ADI (Analog Devices, Inc.)
OPIS	IC RF AMP 6GHZ-9.5GHZ 32QFN
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	 HMC591LP5ETR.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	7V
CZĘSTOTLIWOŚĆ TESTOWA	-
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	32-QFN (5x5)
SERIA	-
RF TYPE	-
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	32-VFQFN Exposed Pad
P1DB	33dBm
NOISE FIGURE	-
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	10 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ZDOBYĆ	19dB
CZĘSTOTLIWOŚĆ	6GHz ~ 9.5GHz
SZCZEGÓŁOWY OPIS	RF Amplifier IC 6GHz ~ 9.5GHz 32-QFN (5x5)
OBECNY - DOSTAWA	1.34A
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	HMC591

Powiązane tagi

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC591LP5ETR	Dystrybutor HMC591LP5ETR	Dostawca HMC591LP5ETR
Cena HMC591LP5ETR	Zdjęcia HMC591LP5ETR	Obraz HMC591LP5ETR
Arkusze danych HMC591LP5ETR PDF	HMC591LP5ETR Pobierz arkusz danych	Arkusze danych HMC591LP5ETR
Zdjęcie HMC591LP5ETR	Kup HMC591LP5ETR	Kup ADI (Analog Devices, Inc.) HMC591LP5ETR
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC591LP5ETR	ADI (Analog Devices, Inc.) Dostawca	Dystrybutor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC591LP5ETR	AD HMC591LP5ETR	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC591LP5ETR
Analog Devices Inc. HMC591LP5ETR	Analog Devices, Inc. HMC591LP5ETR	

Produkty powiązane

 <p>HMC590LP5E Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC RF AMP GP 6GHZ-9.5GHZ 32QFN Na stanie: 28 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC592-SX Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC RF AMP GP 10-13GHZ DIE 1=2PC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC5927LS6 Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: POWER AMP 37-40GHZ PHEMT Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC591LP5TR Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC RF AMP 6GHZ-9.5GHZ 32QFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC591LP5 Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC RF AMP GP 6GHZ-9.5GHZ 32QFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC5929CLS6 Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC AMP VSAT 40GHZ-43.5GHZ 20CLCC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC591-SX Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC RF AMP GP 6GHZ-10GHZ DIE Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC591 Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC RF AMP GP 6GHZ-10GHZ DIE Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC5927CLS6 Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC AMP VSAT 40GHZ-43.5GHZ 20CLCC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC591LP5E Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC RF AMP GP 6GHZ-9.5GHZ 32QFN Na stanie: 61 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC590LP5ETR Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC RF AMP 6GHZ-9.5GHZ 32QFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC5929LS6 Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC RF AMP VSAT 40-43.5GHZ 16CSMT Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>