
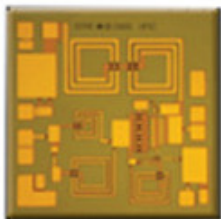




ADI (Analog Devices, Inc.)

HMC594

Part Number:	HMC594
Producent / marka:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Opis produktu	IC RF AMP GP 2GHZ-4GHZ DIE
Arkusze danych:	PDF HMC594.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statak z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

[PROŚBA O OFERTĘ](#)


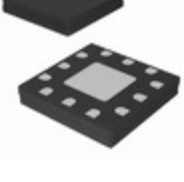


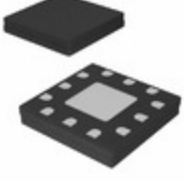

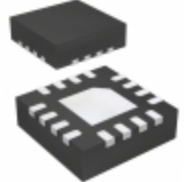
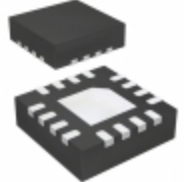
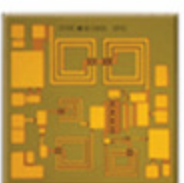

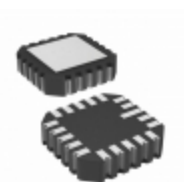
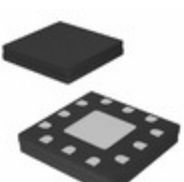
Specyfikacje HMC594

PART NUMBER	HMC594
PRODUCENT	ADI (Analog Devices, Inc.)
OPIŚ	IC RF AMP GP 2GHZ-4GHZ DIE
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	PDF HMC594.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	6V
CZĘSTOTLIWOŚĆ TESTOWA	2GHZ ~ 4GHZ
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	Die
SERIA	-
RF TYPE	General Purpose
OPAKOWANIA	Bulk
PACKAGE / CASE	Die
P1DB	21dBm
NOISE FIGURE	2.6dB
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	7 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ZDOBYĆ	10dB
CZĘSTOTLIWOŚĆ	2GHZ ~ 4GHZ
SZCZEGÓLOWY OPIS	RF Amplifier IC General Purpose 2GHz ~ 4GHz Die
OBECNY - DOSTAWA	100mA
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	HMC594

Powiązane tagi

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC594	Dystrybutor HMC594	Dostawca HMC594
Cena HMC594	Zdjęcia HMC594	Obraz HMC594
Arkusze danych HMC594 PDF	HMC594 Pobierz arkusz danych	Arkusze danych HMC594
Zdjęcie HMC594	Kup HMC594	Kup ADI (Analog Devices, Inc.) HMC594
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC594	ADI (Analog Devices, Inc.) Dostawca	Dystrybutor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC594	AD HMC594	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC594
Analog Devices Inc. HMC594	Analog Devices, Inc. HMC594	

Produkty powiązane

 <p>HMC5927LS6 Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: POWER AMP 37-40GHZ PHEMT Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC594LC3B Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC RF AMP GP 2GHZ-4GHZ 12SMT Na stanie: 14 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC595A Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC MMIC GAAS SW SPDT SOT26 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC595 Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC MMIC GAAS SW SPDT SOT26 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC594LC3BTR Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC RF AMP RADAR 2GHZ-4GHZ 12SMT Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC5929LS6TR Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC RF AMP VSAT 40-43.5GHZ 16CSMT Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC593LP3ETR Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC RF AMP WIMAX 3.3GHZ-3.8GHZ Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC593LP3E Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC RF AMP WIMAX 3.3GHZ-3.8GHZ Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC594-SX Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC RF AMP GP 2GHZ-4GHZ DIE Na stanie: 4 pcs</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>
 <p>HMC5929CLS6 Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC AMP VSAT 40GHZ-43.5GHZ 20CLCC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC594LC3BTR-R5 Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC RF AMP 2GHZ-4GHZ 12SMT Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>