





ADI (Analog Devices, Inc.)


LTC5594IUH#PBF

Part Number:	LTC5594IUH#PBF
Producent / marka:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Opis produktu	RF DEMOD IC 300MHZ-9GHZ 32QFN
Arkusze danych:	 LTC5594IUH#PBF.pdf
Status RoHS	 Zgodny z RoHS
Stan magazynowy	3355 pcs stock
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

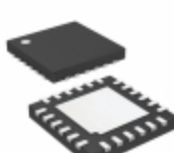
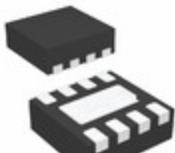
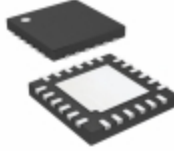

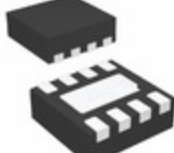
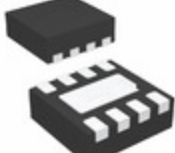
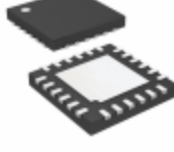
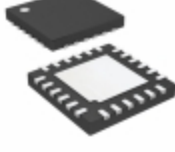

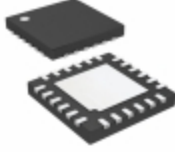
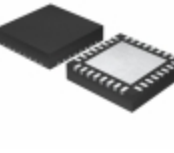
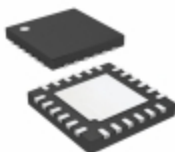
Specyfikacje LTC5594IUH#PBF

PART NUMBER	LTC5594IUH#PBF
PRODUCENT	ADI (Analog Devices, Inc.)
OPIS	RF DEMOD IC 300MHZ-9GHZ 32QFN
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	3355 pcs
ARKUSZ DANYCH	 LTC5594IUH#PBF.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	4.75 V ~ 5.25 V
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	32-QFN (5x5)
SERIA	-
STATUS ROHS	RoHS Compliant
CZĘSTOTLIWOŚĆ RF	300MHz ~ 9GHz
OPAKOWANIA	Tube
PACKAGE / CASE	32-WFQFN Exposed Pad
P1DB	13.2dBm
NOISE FIGURE	28.6dB
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
CZĘSTOTLIWOŚĆ LO	300MHz ~ 9GHz
ZDOBYĆ	12.3dB
FUNKCJONOWAĆ	Demodulator, Amplifier
SZCZEGÓLOWY OPIS	RF Demodulator IC 300MHz ~ 9GHz 32-WFQFN Exposed Pad
OBECNY - DOSTAWA	470mA
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	LTC5594

Powiązane tagi

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC5594IUH#PBF	Dystrybutor LTC5594IUH#PBF	Dostawca LTC5594IUH#PBF
LTC5594IUH#PBF Cena	Zdjęcia LTC5594IUH#PBF	Obraz LTC5594IUH#PBF
Arkusze danych PDF LTC5594IUH#PBF	LTC5594IUH#PBF Pobierz arkusze danych	Arkusze danych LTC5594IUH#PBF
LTC5594IUH#PBF Akcje	Kup LTC5594IUH#PBF	Kup ADI (Analog Devices, Inc.) LTC5594IUH#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC5594IUH#PBF	Dostawca ADI (Analog Devices, Inc.)	Dystrybutor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC5594IUH#PBF	AD LTC5594IUH#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC5594IUH#PBF
Analog Devices Inc. LTC5594IUH#PBF	Analog Devices, Inc. LTC5594IUH#PBF	

Produkty powiązane

 <p>LTC5593IUH#PBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC MIXR 2.3-4.5GHZ DWNCONV 24QFN Na stanie: 5843 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC5596IDC#TRMPBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC RF DETECT 100MHZ-40GHZ 8DFN Na stanie: 1365 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC5593IUH#TRPBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC MIXR 2.3-4.5GHZ DWNCONV 24QFN Na stanie: 7875 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC5596HDC Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC RF DETECT 100MHZ-40GHZ 8DFN Na stanie: 3915 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC5596HDC#TRMPBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC RF DETECT 100MHZ-40GHZ 8DFN Na stanie: 1808 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC5596HDC#TRPBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC RF DETECT 100MHZ-40GHZ 8DFN Na stanie: 1586 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC5591IUH#TRPBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC MIXER 1.3-2.3GHZ 24QFN Na stanie: 8811 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC5592IUH#TRPBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC MIXR 1.6-2.7GHZ DWNCONV 24QFN Na stanie: 7487 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC5596IDC Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC RF DETECT 100MHZ-40GHZ 8DFN Na stanie: 5487 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC5592IUH#PBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC MIXR 1.6-2.7GHZ DWNCONV 24QFN Na stanie: 5863 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC5594IUH#TRPBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: RF DEMOD IC 300MHZ-9GHZ 32QFN Na stanie: 4511 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC5591IUH#PBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC MIXER 1.3-2.3GHZ 24QFN Na stanie: 4962 pcs</p> <p>RFQ</p>