



ADI (Analog Devices, Inc.)

HMC869LC5

Part Number: HMC869LC5

Producent / marka: ADI (Analog Devices, Inc.)

Opis produktu: RF DEMOD IC 12GHZ-16GHZ 32SMT

Arkusze danych: [HMC869LC5.pdf](#)Status RoHS:  Bezołowiowa / zgodna z RoHS

Statek z: Hongkong

Sposób wysyłki: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.





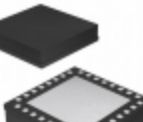


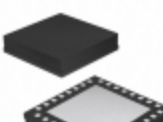
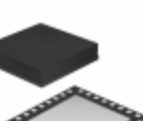

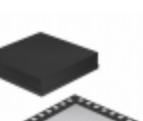

Specyfikacje HMC869LC5

PART NUMBER	HMC869LC5
PRODUCENT	ADI (Analog Devices, Inc.)
OPIS	RF DEMOD IC 12GHZ-16GHZ 32SMT
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	HMC869LC5.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	3V, 5V
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	32-CSMT (5x5)
SERIA	-
CZĘSTOTLIWOŚĆ RF	12GHz ~ 16GHz
OPAKOWANIA	Strip
PACKAGE / CASE	32-TFCQFN Exposed Pad
P1DB	-
NOISE FIGURE	2.8dB
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	3 (168 Hours)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CZĘSTOTLIWOŚĆ LO	8.5GHz ~ 19.5GHz
ZDOBYĆ	-
FUNKCJONOWAĆ	Downconverter
SZCZEGÓŁOWY OPIS	RF Demodulator IC 12GHz ~ 16GHz 32-TFCQFN Exposed Pad
OBECNY - DOSTAWA	100mA
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	HMC869

Powiązane tagi

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC869LC5	Dystrybutor HMC869LC5	Dostawca HMC869LC5
Cena HMC869LC5	Zdjęcia HMC869LC5	Obraz HMC869LC5
Arkusze danych HMC869LC5 PDF	HMC869LC5 Pobierz arkusz danych	Arkusze danych HMC869LC5
Zdjęcie HMC869LC5	Kup HMC869LC5	Kup ADI (Analog Devices, Inc.) HMC869LC5
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC869LC5	ADI (Analog Devices, Inc.) Dostawca	Dystrybutor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC869LC5	AD HMC869LC5	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC869LC5
Analog Devices Inc. HMC869LC5	Analog Devices, Inc. HMC869LC5	

Produkty powiązane

 <p>HMC866LC3 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC RF AMP GP 16SMT Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC864 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC RF AMP VSAT 24GHZ-29.5GHZ DIE Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC866LC3TR Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC LIMITING AMP 32GBPS 16SMD Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC865LC3 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC RF AMP GP 16CSMT Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC869LC5TR Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: RF DEMOD IC 12GHZ-16GHZ 32SMT Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC870LC5TR-R5 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC MMIC MODULATOR MZ 32SMD Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC866LC3TR-R5 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC LIMITING AMP 32GBPS 16SMD Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC869LC5TR-R5 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: RF DEMOD IC 12GHZ-16GHZ 32SMT Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC871LC5 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC MMIC MODULATOR EA 32SMD Na stanie: 46 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC870LC5TR Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC MMIC MODULATOR MZ 32SMD Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC870LC5 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC MMIC MODULATOR MZ 32SMD Na stanie: 4 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC865LC3TR-R5 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC RF AMP LIMITING ETH 16CSMT Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>