



ADI (Analog Devices, Inc.)

## HMC869LC5

Part Number: HMC869LC5  
 Fabrikant / Brand: ADI (Analog Devices, Inc.)  
 Produkt beschreibung: RF DEMOD IC 12GHZ-16GHZ 32SMT  
 Datebanken: [HMC869LC5.pdf](#)  
 RoHS Status: Bleif gratis / RoHS kompatibel  
 Ship From: Hong Kong  
 Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

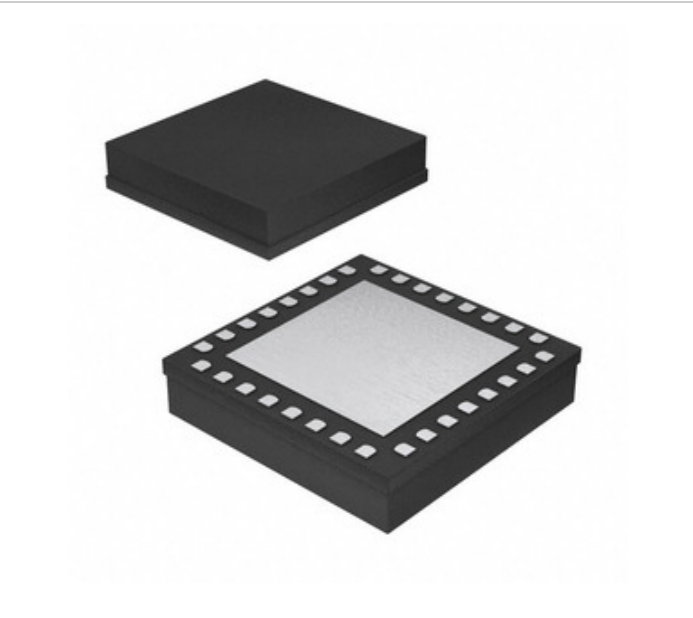


Bild kann Representatioun sinn. Kuckt Spezifikatioune fir Produktdetailer.

**UFRO FIR ZITAT**

### Spezifikatioune vun HMC869LC5

PART NUMBER	HMC869LC5
HIERSTELLER	ADI (Analog Devices, Inc.)
BESCHREIWUNG	RF DEMOD IC 12GHZ-16GHZ 32SMT
BLEIF FREE STATUS / ROHS STATUS	Bleif gratis / RoHS kompatibel
DATENLABEL	<a href="#">HMC869LC5.pdf</a>
VOLTAGE - SUPPLY	3V, 5V
SUPPLIER DEVICE PACKAGE	32-CSMT (5x5)
SERIE	-
RF FREQUENZ	12GHz ~ 16GHz
VERPAKUNG	Strip
PACKAGE / CASE	32-TFCQFN Exposed Pad
P1DB	-
KAMÉIDI	2.8dB
FEUCHTIGKEIT SENSIBILITÉITNIVEAU (MSL)	3 (168 Hours)
BLEIF FREE STATUS / ROHS STATUS	Lead free / RoHS Compliant
LO FREQUENZ	8.5GHz ~ 19.5GHz
GAIN	-
FUNKTION	Downconverter
DETAILBESCHREIWUNG	RF Demodulator IC 12GHz ~ 16GHz 32-TFCQFN Exposed Pad
AKTUELL - VERSIOUN	100mA
BASISZUEL NUMMER	HMC869

### Verbonnen Tags

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC869LC5	HMC869LC5 Distributeur	HMC869LC5 Ubidder
HMC869LC5 Präis	HMC869LC5 Fotoen	HMC869LC5 Bild
HMC869LC5 PDF Dateblatt	HMC869LC5 Luet Dateblatt	HMC869LC5 Dateblatt
HMC869LC5 Stock	Kaaft HMC869LC5	Kaaft ADI (Analog Devices, Inc.) HMC869LC5
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC869LC5	ADI (Analog Devices, Inc.) Ubidder	ADI (Analog Devices, Inc.) Distributeur
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC869LC5	AD HMC869LC5	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC869LC5
Analog Devices Inc. HMC869LC5	Analog Devices, Inc. HMC869LC5	

### Verbonnen Produkter

<p><b>HMC866LC3</b>                  Produzenteuren: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschriewung: IC RF AMP GP 16SMT                  Op Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC864</b>                  Produzenteuren: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschriewung: IC RF AMP VSAT 24GHZ-29.5GHZ DIE                  Op Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HMC866LC3TR</b>                  Produzenteuren: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschriewung: IC LIMITING AMP 32GBPS 16SMD                  Op Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC865LC3</b>                  Produzenteuren: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschriewung: IC RF AMP GP 16CSMT                  Op Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HMC869LC5TR</b>                  Produzenteuren: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschriewung: RF DEMOD IC 12GHZ-16GHZ 32SMT                  Op Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC870LC5TR-R5</b>                  Produzenteuren: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschriewung: IC MMIC MODULATOR MZ 32SMD                  Op Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HMC866LC3TR-R5</b>                  Produzenteuren: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschriewung: IC LIMITING AMP 32GBPS 16SMD                  Op Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC869LC5TR-R5</b>                  Produzenteuren: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschriewung: RF DEMOD IC 12GHZ-16GHZ 32SMT                  Op Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HMC871LC5</b>                  Produzenteuren: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschriewung: IC MMIC MODULATOR EA 32SMD                  Op Lager: 46 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC870LC5TR</b>                  Produzenteuren: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschriewung: IC MMIC MODULATOR MZ 32SMD                  Op Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HMC870LC5</b>                  Produzenteuren: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschriewung: IC MMIC MODULATOR MZ 32SMD                  Op Lager: 4 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC865LC3TR-R5</b>                  Produzenteuren: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschriewung: IC RF AMP LIMITING ETH 16CSMT                  Op Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>

