



ADI (Analog Devices, Inc.)

## HMC962LC4

Part Number: HMC962LC4  
 Fabrikant / Brand: ADI (Analog Devices, Inc.)  
 Produkt beschreibung: IC AMP GP 7.5GHZ-26.5GHZ 24CSMT  
 Datebanken: [PDF HMC962LC4.pdf](#)  
 RoHS Status: Bleif gratis / RoHS kompatibel  
 Ship From: Hong Kong  
 Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

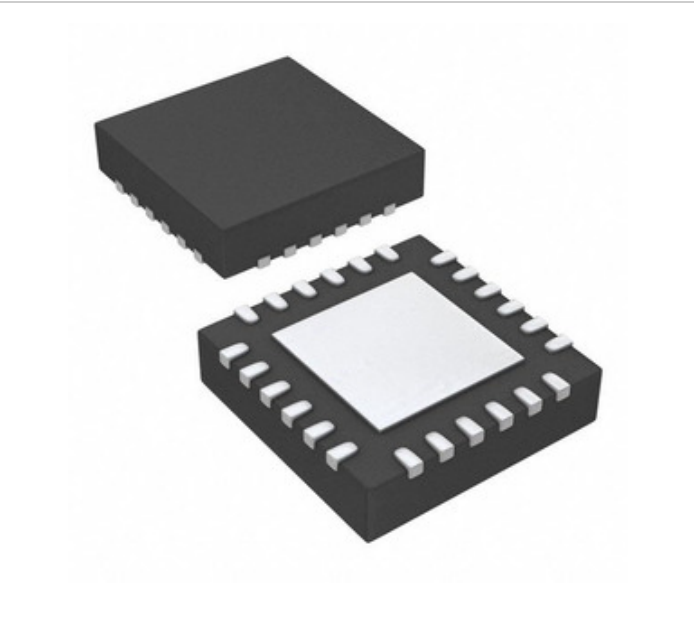


Bild kann Representatioun sinn. Kuckt Spezifikatioune fir Produktdetailer.

**UFRO FIR ZITAT**

### Spezifikatioune vun HMC962LC4

PART NUMBER	HMC962LC4
HIERSTELLER	ADI (Analog Devices, Inc.)
BESCHREIWUNG	IC AMP GP 7.5GHZ-26.5GHZ 24CSMT
BLEIF FREE STATUS / ROHS STATUS	Bleif gratis / RoHS kompatibel
DATENLABEL	<a href="#">PDF HMC962LC4.pdf</a>
VOLTAGE - SUPPLY	3.5V
TESTFREQUENZ	-
SUPPLIER DEVICE PACKAGE	24-CSMT (4x4)
SERIE	-
RF TYP	General Purpose
VERPAKUNG	Strip
PACKAGE / CASE	24-TFCQFN Exposed Pad
P1DB	13dBm
ANER NAMES	1127-3231 HMC962LC4-ND
KAMÉIDI	2.5dB
FEUCHTIGKEIT SENSIBILITÉITNIVEAU (MSL)	3 (168 Hours)
FABRIK STANDARD LEAD TIME	10 Weeks
BLEIF FREE STATUS / ROHS STATUS	Lead free / RoHS Compliant
GAIN	13dB
HEEFEGKEET	7.5GHz ~ 26.5GHz
DETAILBESCHREIWUNG	RF Amplifier IC General Purpose 7.5GHz ~ 26.5GHz 24-CSMT (4x4)
AKTUELL - VERSIOUN	70mA
BASISZUEL NUMMER	HMC962

### Verbonnen Tags

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC962LC4	HMC962LC4 Distributeur	HMC962LC4 Ubidder
HMC962LC4 Präis	HMC962LC4 Fotoen	HMC962LC4 Bild
HMC962LC4 PDF Dateblatt	HMC962LC4 Luet Dateblatt	HMC962LC4 Dateblatt
HMC962LC4 Stock	Kaaft HMC962LC4	Kaaft ADI (Analog Devices, Inc.) HMC962LC4
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC962LC4	ADI (Analog Devices, Inc.) Ubidder	ADI (Analog Devices, Inc.) Distributeur
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC962LC4	AD HMC962LC4	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC962LC4
Analog Devices Inc. HMC962LC4	Analog Devices, Inc. HMC962LC4	

### Verbonnen Produkter

<p><b>HMC962LC4TR-R5</b>                  Produzenteuren: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschreibung: IC RF AMP 7.5GHZ-26.5GHZ 24CSMT                  Op Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC959LC3</b>                  Produzenteuren: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschreibung: IC DIVIDE-BY-4 26GHZ 16SMD                  Op Lager: 5 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HMC962LC4TR</b>                  Produzenteuren: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschreibung: IC AMP GP 7.5GHZ-26.5GHZ 24CSMT                  Op Lager: 400 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC965LP5E</b>                  Produzenteuren: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschreibung: IC AMP GP 12.5GHZ-15.5GHZ 32QFN                  Op Lager: 18 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HMC960LP4E</b>                  Produzenteuren: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschreibung: IC RF AMP GP 0HZ-100MHZ 24QFN                  Op Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC959LC3TR-R5</b>                  Produzenteuren: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschreibung: IC DIVIDE-BY-4 26GHZ 16SMD                  Op Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HMC959LC3TR</b>                  Produzenteuren: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschreibung: IC DIVIDE-BY-4 26GHZ 16SMD                  Op Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC963LC4TR</b>                  Produzenteuren: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschreibung: IC RF AMP GP 6GHZ-26.5GHZ 24CSMT                  Op Lager: 100 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HMC960LP4ETR</b>                  Produzenteuren: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschreibung: IC RF AMP GP 0HZ-100MHZ 24QFN                  Op Lager: 446 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC963LC4</b>                  Produzenteuren: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschreibung: IC RF AMP GP 6GHZ-26.5GHZ 24CSMT                  Op Lager: 211 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HMC963LC4TR-R5</b>                  Produzenteuren: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschreibung: IC RF AMP 6GHZ-26.5GHZ 24CSMT                  Op Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC958LC5TR-R5</b>                  Produzenteuren: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschreibung: IC MUX 4:1 14GBPS PROGR 32QFN                  Op Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>

