



ADI (Analog Devices, Inc.)

## HMC-C049

Part Number:	HMC-C049
Fabrikant / Brand:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Produkt beschreibung	MODULE MMIC MIXER DBL BAL GAAS
Datebanken:	<a href="#">PDF HMC-C049.pdf</a>
RoHs Status	Bleif gratis / RoHS kompatibel
Ship From	Hong Kong
Shipment Way	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



UFRO FIR ZITAT

Bild kann Representatioun sinn. Kuckt Spezifikatioune fir Produktdetailer.

### Spezifikatioune vun HMC-C049

PART NUMBER	HMC-C049
HIERSTELLER	ADI (Analog Devices, Inc.)
BESCHREIWUNG	MODULE MMIC MIXER DBL BAL GAAS
BLEIF FREE STATUS / ROHS STATUS	Bleif gratis / RoHS kompatibel
DATENLABEL	<a href="#">PDF HMC-C049.pdf</a>
VOLTAGE - SUPPLY	-
SUPPLIER DEVICE PACKAGE	Module
SERIE	-
SECONDARY ATTRIBUTES	SMA Connectors
RF TYP	General Purpose
VERPAKUNG	Bulk
PACKAGE / CASE	Module, SMA Connectors
ANER NAMES	1127-1643 HMCC049
ZUEL VU MISCHER	1
KAMÉIDI	7dB
FEUCHTIGKEIT SENSIBILITÉITNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIF FREE STATUS / ROHS STATUS	Lead free / RoHS Compliant
GAIN	-
HEEFEGKEET	7GHz ~ 14GHz
DETAILBESCHREIWUNG	RF Mixer IC General Purpose SMA Connectors 7GHz ~ 14GHz Module
AKTUELL - VERSIOUN	-
BASISZUEL NUMMER	HMC

### Verbonnen Tags

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC-C049	HMC-C049 Distributeur	HMC-C049 Ubidder
HMC-C049 Präis	HMC-C049 Fotoen	HMC-C049 Bild
HMC-C049 PDF Dateblatt	HMC-C049 Luet Dateblatt	HMC-C049 Dateblatt
HMC-C049 Stock	Kaaft HMC-C049	Kaaft ADI (Analog Devices, Inc.) HMC-C049
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC-C049	ADI (Analog Devices, Inc.) Ubidder	ADI (Analog Devices, Inc.) Distributeur
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC-C049	AD HMC-C049	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC-C049
Analog Devices Inc. HMC-C049	Analog Devices, Inc. HMC-C049	

### Verbonnen Produkter

<p><b>HMC-C051</b>                  Produzenteuren: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschreibung: MODULE MMIC BROADBAND MIXER                  Op Lager: 5 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC-C050</b>                  Produzenteuren: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschreibung: IC AMP VSAT DBS 2GHZ-18GHZ MODUL                  Op Lager: 4 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HMC-C043</b>                  Produzenteuren: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschreibung: I/Q MIX / IRM MODULE 11 - 16 GHZ                  Op Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC-C053</b>                  Produzenteuren: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschreibung: RF ATTENUATOR 32DB 500HM MODULE                  Op Lager: 3 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HMC-C056</b>                  Produzenteuren: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschreibung: X2 ACTIVE FREQ MULT MODULE 8-21                  Op Lager: 8 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC-C046</b>                  Produzenteuren: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschreibung: I/Q MIX MODULE 20 - 31 GHZ                  Op Lager: 1 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HMC-C048</b>                  Produzenteuren: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschreibung: IC RF AMP VSAT 5GHZ-9GHZ MODULE                  Op Lager: 1 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC-C058</b>                  Produzenteuren: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschreibung: MODULE SPDT NON-REFL SWITCH                  Op Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HMC-C047</b>                  Produzenteuren: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschreibung: I/Q MIX MODULE 30 - 38 GHZ                  Op Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC-C045</b>                  Produzenteuren: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschreibung: IC AMP VSAT 15GHZ-23GHZ MODULE                  Op Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HMC-C044</b>                  Produzenteuren: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschreibung: I/Q MIX / IRM MODULE 15 - 23 GHZ                  Op Lager: 1 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC-C055</b>                  Produzenteuren: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschreibung: X2 ACTIVE FREQ MULT MODULE 8-21                  Op Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>

