



ADI (Analog Devices, Inc.)

## HMC625BLP5E

Part Number:

HMC625BLP5E

Fabrikant / Brand:

ADI (Analog Devices, Inc.)

Produkt beschreibung

IC RF AMP VSAT 0HZ-6GHZ 32QFN

Datebanken:

HMC625BLP5E.pdf

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 HMC625BLP5E

PART NUMBER	HMC625BLP5E
HIERSTELLER	ADI (Analog Devices, Inc.)
BESCHREIWUNG	IC RF AMP VSAT 0HZ-6GHZ 32QFN
BLEIF FREE STATUS / ROHS STATUS	Bleif gratis / RoHS kompatibel
DATENLABEL	HMC625BLP5E.pdf
VOLTAGE - SUPPLY	5V
TESTFREQUENZ	0Hz ~ 3GHz
SUPPLIER DEVICE PACKAGE	32-QFN (5x5)
SERIE	-
RF TYP	VSAT
VERPAKUNG	Strip
PACKAGE / CASE	32-VFQFN Exposed Pad
P1DB	19dBm
ANER NAMES	1127-3366 HMC625BLP5E-ND
KAMÉIDI	6dB
FEUCHTIGKEIT SENSIBILITÉITNIVEAU (MSL)	3 (168 Hours)
FABRIK STANDARD LEAD TIME	7 Weeks
BLEIF FREE STATUS / ROHS STATUS	Lead free / RoHS Compliant
GAIN	13dB
HEEFEGKEET	0Hz ~ 6GHz
DETAILBESCHREIWUNG	RF Amplifier IC VSAT 0Hz ~ 6GHz 32-QFN (5x5)
AKTUELL - VERSIOUN	87.5mA
BASISZUEL NUMMER	HMC625

### Verbonnen Tags

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC625BLP5E	HMC625BLP5E Distributeur	HMC625BLP5E Ubidder
HMC625BLP5E Präis	HMC625BLP5E Fotoen	HMC625BLP5E Bild
HMC625BLP5E PDF Dateblatt	HMC625BLP5E Luet Dateblatt	HMC625BLP5E Dateblatt
HMC625BLP5E Stock	Kaaft HMC625BLP5E	Kaaft ADI (Analog Devices, Inc.) HMC625BLP5E
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC625BLP5E	ADI (Analog Devices, Inc.) Ubidder	ADI (Analog Devices, Inc.) Distributeur
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC625BLP5E	AD HMC625BLP5E	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC625BLP5E
Analog Devices Inc. HMC625BLP5E	Analog Devices, Inc. HMC625BLP5E	

### Verbonnen Produkter

<p><b>HMC624LP4E</b>                  Produzenteuren: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschriewung: RF ATTEN 0.5-31.5DB 50OHM 24VQFN                  Op Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC624LFLP4E</b>                  Produzenteuren: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschriewung: RF ATTENUATOR 0.5-31.5DB 24VQFN                  Op Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HMC625ALP5E</b>                  Produzenteuren: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschriewung: IC RF AMP LTE 0HZ-6GHZ 32QFN                  Op Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC624ALP4ETR</b>                  Produzenteuren: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschriewung: RF ATTENUATOR 31.5DB 50OHM 24QFN                  Op Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HMC624ALP4E</b>                  Produzenteuren: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschriewung: RF ATTENUATOR 31.5DB 50OHM 24QFN                  Op Lager: 174 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC625ALP5ETR</b>                  Produzenteuren: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschriewung: IC RF AMP LTE 0HZ-6GHZ 32QFN                  Op Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HMC625HFLP5ETR</b>                  Produzenteuren: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschriewung: IC RF AMP VSAT 500MHZ-6GHZ 32QFN                  Op Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC626LP5E</b>                  Produzenteuren: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschriewung: IC RF AMP GP 0HZ-1GHZ 32QFN                  Op Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HMC625LP5E</b>                  Produzenteuren: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschriewung: IC RF AMP GP 0HZ-6GHZ 32QFN                  Op Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC626ALP5E</b>                  Produzenteuren: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschriewung: IC RF AMP LTE 0HZ-1GHZ 32QFN                  Op Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HMC626ALP5ETR</b>                  Produzenteuren: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschriewung: IC RF AMP LTE 0HZ-1GHZ 32QFN                  Op Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC625HFLP5E</b>                  Produzenteuren: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschriewung: IC RF AMP GP 500MHZ-6GHZ 32QFN                  Op Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>

