



ADI (Analog Devices, Inc.)

## HMC626ALP5E

Teilenummer:

HMC626ALP5E

Hersteller / Marke:

ADI (Analog Devices, Inc.)

Produktbeschreibung

IC RF AMP LTE 0HZ-1GHZ 32QFN

Datenblätter:

HMC626ALP5E.pdf

RoHS Status

Bleifrei / RoHS-konform

Liefern von

Hongkong

Versandweg

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**ANGEBOTSANFRAGE**

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

### Spezifikationen von HMC626ALP5E

TEILENUMMER	HMC626ALP5E
HERSTELLER	ADI (Analog Devices, Inc.)
BESCHREIBUNG	IC RF AMP LTE 0HZ-1GHZ 32QFN
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	HMC626ALP5E.pdf
SPANNUNGSVERSORGUNG	5V
TESTFREQUENZ	500MHZ ~ 1GHZ
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	32-QFN (5x5)
SERIE	-
HF-TYP	LTE, WiMax
VERPACKUNG	Strip
VERPACKUNG / GEHÄUSE	32-VFQFN Exposed Pad
P1DB	20dBm
ANDERE NAMEN	1127-2886
RAUSCHMASS	2.8dB
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
GEWINNEN	35dB
FREQUENZ	0Hz ~ 1GHz
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	RF Amplifier IC LTE, WiMax 0Hz ~ 1GHz 32-QFN (5x5)
STROM - VERSORGUNG	178.4mA
BASISTEILENUMMER	HMC626

### Verwandte Tags

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC626ALP5E	HMC626ALP5E-Verteiler	HMC626ALP5E Lieferant
HMC626ALP5E Preis	HMC626ALP5E Bilder	HMC626ALP5E-Bild
HMC626ALP5E PDF-Datenblatt	HMC626ALP5E Datenblatt herunterladen	HMC626ALP5E-Datenblatt
HMC626ALP5E Aktie	Kaufen Sie HMC626ALP5E	Kaufen Sie ADI (Analog Devices, Inc.) HMC626ALP5E
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC626ALP5E	ADI (Analog Devices, Inc.) Lieferant	ADI (Analog Devices, Inc.)-Verteiler
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC626ALP5E	AD HMC626ALP5E	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC626ALP5E
Analog Devices Inc. HMC626ALP5E	Analog Devices, Inc. HMC626ALP5E	

### Verwandte Produkte

<p><b>HMC625ALP5ETR</b>                  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschreibung: IC RF AMP LTE 0HZ-6GHZ 32QFN                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC6282A</b>                  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschreibung: IC QUAD OPTICAL MOD DRVR                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HMC625HFLP5ETR</b>                  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschreibung: IC RF AMP VSAT 500MHZ-6GHZ 32QFN                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC625HFLP5E</b>                  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschreibung: IC RF AMP GP 500MHZ-6GHZ 32QFN                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HMC625LP5E</b>                  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschreibung: IC RF AMP GP 0HZ-6GHZ 32QFN                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC627ALP5E</b>                  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschreibung: IC RF AMP LTE 50MHZ-1GHZ 32QFN                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HMC626ALP5ETR</b>                  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschreibung: IC RF AMP LTE 0HZ-1GHZ 32QFN                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC627LP5E</b>                  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschreibung: IC RF AMP GP 50MHZ-1GHZ 32QFN                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HMC625ALP5E</b>                  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschreibung: IC RF AMP LTE 0HZ-6GHZ 32QFN                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC625BLP5E</b>                  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschreibung: IC RF AMP VSAT 0HZ-6GHZ 32QFN                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HMC626LP5E</b>                  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschreibung: IC RF AMP GP 0HZ-1GHZ 32QFN                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC627ALP5ETR</b>                  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschreibung: IC RF AMP LTE 50MHZ-1GHZ 32QFN                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>

