



ADI (Analog Devices, Inc.)

## HMC626ALP5ETR

Zenbakiaren zenbakia:

Fabrikatzaileak / Marka:

Produktuaren Deskribapena

Fitxak:

RoHs egoera

Ontziatik aurrera

Bidalketa Bidea

HMC626ALP5ETR

ADI (Analog Devices, Inc.)

IC RF AMP LTE 0HZ-1GHZ 32QFN

1.HMC626ALP5ETR.pdf

2.HMC626ALP5ETR.pdf

Lead free / RoHS betez

Hong Kong

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**AURREKONTUEN ESKAERA**

Irudia ordezkari izan daiteke. Ikusi produktuaren xehetasunetarako zehaztapenak.

### HMC626ALP5ETRren zehaztapenak

ZENBAKIAREN ZENBAKIA	HMC626ALP5ETR
FABRIKATZAILEA	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESKRIBAPENA	IC RF AMP LTE 0HZ-1GHZ 32QFN
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS betez
DATUEN FITXA	1.HMC626ALP5ETR.pdf 2.HMC626ALP5ETR.pdf
TENTSIOA - HORNIDURA	5V
TESTEN MAIZTASUNA	500MHz ~ 1GHz
HORNITZAILEEN GAILUEN PAKETEA	32-QFN (5x5)
SERIES	-
RF MOTAKOA	LTE, WiMax
PACKAGING	Cut Tape (CT)
PAKETE / KASUA	32-VFQFN Exposed Pad
P1DB	20dBm
BESTE IZENAK	1127-1862-1
ZARATAREN IRUDIA	2.8dB
HEZETASUNAREN SENTIKORTASUN MAILA (MSL)	1 (Unlimited)
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS Compliant
IRABAZIA	35dB
FREQUENCY	0Hz ~ 1GHz
DESKRIBAPEN ZEHATZA	RF Amplifier IC LTE, WiMax 0Hz ~ 1GHz 32-QFN (5x5)
EGUNGO HORNIDURA	178.4mA
OINARRIAREN ZATI KOPURUA	HMC626

### Erlazionatutako etiketak

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC626ALP5ETR	HMC626ALP5ETR banatzailea	HMC626ALP5ETR hornitzailea
HMC626ALP5ETR prezioa	HMC626ALP5ETR Irudiak	HMC626ALP5ETR irudia
HMC626ALP5ETR PDF Fitxa	HMC626ALP5ETR Deskargatu Fitxa	HMC626ALP5ETR Fitxa-orria
HMC626ALP5ETR Stock	Erosi HMC626ALP5ETR	Erosi ADI (Analog Devices, Inc.) HMC626ALP5ETR
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC626ALP5ETR	ADI (Analog Devices, Inc.) hornitzailea	ADI (Analog Devices, Inc.) Banatzailea
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC626ALP5ETR	AD HMC626ALP5ETR	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC626ALP5ETR
Analog Devices Inc. HMC626ALP5ETR	Analog Devices, Inc. HMC626ALP5ETR	

### Produktu erlazioatuak

<p><b>HMC627ALP5ETR</b>                  fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.)                  deskribapena: IC RF AMP LTE 50MHZ-1GHZ 32QFN                  Stockean: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC625HFLP5ETR</b>                  fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.)                  deskribapena: IC RF AMP VSAT 500MHZ-6GHZ 32QFN                  Stockean: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HMC625HFLP5E</b>                  fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.)                  deskribapena: IC RF AMP GP 500MHZ-6GHZ 32QFN                  Stockean: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC625BLP5E</b>                  fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.)                  deskribapena: IC RF AMP VSAT 0HZ-6GHZ 32QFN                  Stockean: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HMC626ALP5E</b>                  fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.)                  deskribapena: IC RF AMP LTE 0HZ-1GHZ 32QFN                  Stockean: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC626LP5E</b>                  fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.)                  deskribapena: IC RF AMP GP 0HZ-1GHZ 32QFN                  Stockean: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HMC627ALP5E</b>                  fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.)                  deskribapena: IC RF AMP LTE 50MHZ-1GHZ 32QFN                  Stockean: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC628LP4E</b>                  fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.)                  deskribapena: IC RF AMP GP 50MHZ-800MHZ 24QFN                  Stockean: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HMC627LP5E</b>                  fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.)                  deskribapena: IC RF AMP GP 50MHZ-1GHZ 32QFN                  Stockean: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC625LP5E</b>                  fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.)                  deskribapena: IC RF AMP GP 0HZ-6GHZ 32QFN                  Stockean: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HMC625ALP5ETR</b>                  fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.)                  deskribapena: IC RF AMP LTE 0HZ-6GHZ 32QFN                  Stockean: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC6282A</b>                  fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.)                  deskribapena: IC QUAD OPTICAL MOD DRV                  Stockean: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>

