



ADI (Analog Devices, Inc.)

## HMC531LP5

Zenbakiaren zenbakia:  
 Fabrikatzaileak / Marka:  
 Produktuaren Deskribapena  
 Fitxak:  
 RoHS egoera  
 Ontziatik aurrera  
 Bidalketa Bidea

HMC531LP5  
 ADI (Analog Devices, Inc.)  
 IC AMP VSAT 13.6-14.9GHZ 32QFN  
 HMC531LP5.pdf  
 Beruna / RoHS ez betetzen ditu  
 Hong Kong  
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**AURREKONTUEN ESKAERA**

Irudia ordezkari izan daiteke. Ikusi produktuaren xehetasunetarako zehaztapenak.

### HMC531LP5ren zehaztapenak

ZENBAKIAREN ZENBAKIA	HMC531LP5
FABRIKATZAILEA	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESKRIBAPENA	IC AMP VSAT 13.6-14.9GHZ 32QFN
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Beruna / RoHS ez betetzen ditu
DATUEN FITXA	HMC531LP5.pdf
TENTSIOA - HORNIDURA	5V
TESTEN MAIZTASUNA	-
HORNITZAILEEN GAILUEN PAKETEA	32-QFN (5x5)
SERIES	-
RF MOTAKOA	VSAT
PACKAGING	Strip
PAKETE / KASUA	32-VFQFN Exposed Pad
P1DB	-
ZARATAREN IRUDIA	-
HEZETASUNAREN SENTIKORTASUN MAILA (MSL)	3 (168 Hours)
FABRIKATZAILEAREN LEAD TIME ESTANDARRA	9 Weeks
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Contains lead / RoHS non-compliant
IRABAZIA	-
FREQUENCY	13.6GHz ~ 14.9GHz
DESKRIBAPEN ZEHATZA	RF Amplifier IC VSAT 13.6GHz ~ 14.9GHz 32-QFN (5x5)
EGUNGO HORNIDURA	300mA
OINARRIAREN ZATI KOPURUA	HMC531

### Erlazionatutako etiketak

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC531LP5	HMC531LP5 banatzailea	HMC531LP5 hornitzailea
HMC531LP5 prezioa	HMC531LP5 Irudiak	HMC531LP5 irudia
HMC531LP5 PDF Fitxa	HMC531LP5 Deskargatu Fitxa	HMC531LP5 Fitxa-orria
HMC531LP5 Stock	Erosi HMC531LP5	Erosi ADI (Analog Devices, Inc.) HMC531LP5
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC531LP5	ADI (Analog Devices, Inc.) hornitzailea	ADI (Analog Devices, Inc.) Banatzailea
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC531LP5	AD HMC531LP5	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC531LP5
Analog Devices Inc. HMC531LP5	Analog Devices, Inc. HMC531LP5	

### Produktu erlazioatuak

<p><b>HMC529LP5ETR</b>                  fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.)                  deskribapena: IC MMIC AMP VCO HBT 2OUT 32-QFN                  Stockean: 500 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC531LP5E</b>                  fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.)                  deskribapena: IC AMP VSAT 13.6-14.9GHZ 32QFN                  Stockean: 114 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HMC533LP4E</b>                  fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.)                  deskribapena: IC MMIC AMP VCO HBT GAAS 24-QFN                  Stockean: 51 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC5306LP4ETR</b>                  fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.)                  deskribapena: IC RF AMP                  Stockean: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HMC531LP5TR</b>                  fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.)                  deskribapena: IC AMP VSAT 13.6-14.9GHZ 32QFN                  Stockean: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC530LP5ETR</b>                  fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.)                  deskribapena: VCO 5.075GHZ/10.15GHZ 2-12V                  Stockean: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HMC532LP4ETR</b>                  fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.)                  deskribapena: IC MMIC AMP VCO HBT GAAS 24QFN                  Stockean: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC5306LP4E</b>                  fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.)                  deskribapena: IC RF AMP                  Stockean: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HMC532LP4E</b>                  fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.)                  deskribapena: IC MMIC AMP VCO HBT GAAS 24-QFN                  Stockean: 4 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC531LP5ETR</b>                  fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.)                  deskribapena: IC AMP VSAT 13.6-14.9GHZ 32QFN                  Stockean: 500 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HMC530LP5E</b>                  fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.)                  deskribapena: VCO 5.075GHZ, 10.15GHZ                  Stockean: 55 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC529LP5TR</b>                  fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.)                  deskribapena: IC MMIC AMP VCO HBT 2OUT 32QFN                  Stockean: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>

