





ADI (Analog Devices, Inc.)

HMC532LP4ETR

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

HMC532LP4ETR
 ADI (Analog Devices, Inc.)
 IC MMIC AMP VCO HBT GAAS 24QFN
 HMC532LP4ETR.pdf
 Lead free / RoHS betez
 Hong Kong
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

AURREKONTUEN ESKAERA

Irudia ordezkari izan daiteke. Ikusi produktuaren xehetasunetarako zehaztapenak.

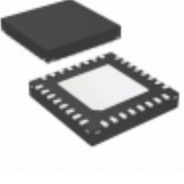
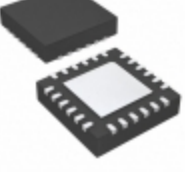
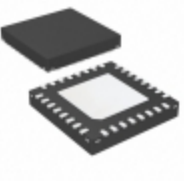
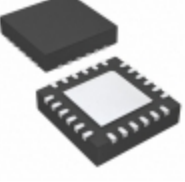
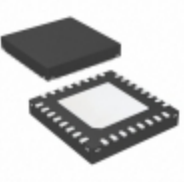
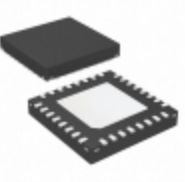
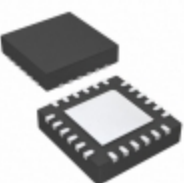
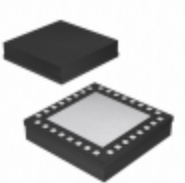
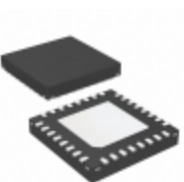
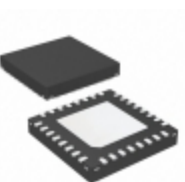
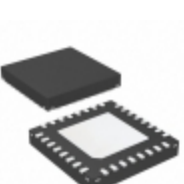
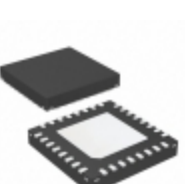
HMC532LP4ETRren zehaztapenak

ZENBAKIAREN ZENBAKIA	HMC532LP4ETR
FABRIKATZAILEA	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESKRIBAPENA	IC MMIC AMP VCO HBT GAAS 24QFN
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS betez
DATUEN FITXA	 HMC532LP4ETR.pdf
HORNITZAILEEN GAILUEN PAKETEA	24-QFN (4x4)
SERIES	-
BIGARREN ATRIBUTUAK	-
RF MOTAKOA	General Purpose
PACKAGING	Tape & Reel (TR)
PAKETE / KASUA	24-VFQFN Exposed Pad
HEZETASUNAREN SENTIKORTASUN MAILA (MSL)	3 (168 Hours)
FABRIKATZAILEAREN LEAD TIME ESTANDARRA	7 Weeks
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS Compliant
FUNTZIO	VCO, Buffer Amp
FREQUENCY	7.1GHz ~ 7.9GHz
DESKRIBAPEN ZEHATZA	RF IC VCO, Buffer Amp General Purpose 7.1GHz ~ 7.9GHz 24-QFN (4x4)
OINARRIAREN ZATI KOPURUA	HMC532

Erlazionatutako etiketak

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC532LP4ETR	HMC532LP4ETR banatzailea	HMC532LP4ETR hornitzailea
HMC532LP4ETR prezioa	HMC532LP4ETR Irudiak	HMC532LP4ETR irudia
HMC532LP4ETR PDF Fitxa	HMC532LP4ETR Deskargatu Fitxa	HMC532LP4ETR Fitxa-orria
HMC532LP4ETR Stock	Erosi HMC532LP4ETR	Erosi ADI (Analog Devices, Inc.) HMC532LP4ETR
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC532LP4ETR	ADI (Analog Devices, Inc.) hornitzailea	ADI (Analog Devices, Inc.) Banatzailea
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC532LP4ETR	AD HMC532LP4ETR	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC532LP4ETR
Analog Devices Inc. HMC532LP4ETR	Analog Devices, Inc. HMC532LP4ETR	

Produktu erlazioatuak

 <p>HMC531LP5TR fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC AMP VSAT 13.6-14.9GHZ 32QFN Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC533LP4ETR fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC MMIC AMP VCO HBT GAAS 24-QFN Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC531LP5 fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC AMP VSAT 13.6-14.9GHZ 32QFN Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC533LP4E fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC MMIC AMP VCO HBT GAAS 24-QFN Stockean: 51 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC534LP5E fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC MMIC AMP VCO HBT GAAS 32-QFN Stockean: 115 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC531LP5ETR fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC AMP VSAT 13.6-14.9GHZ 32QFN Stockean: 500 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC532LP4E fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC MMIC AMP VCO HBT GAAS 24-QFN Stockean: 4 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC530LP5ETR fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: VCO 5.075GHZ/10.15GHZ 2-12V Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC534LP5TR fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC MMIC AMP VCO HBT GAAS 32QFN Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC534LP5ETR fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC MMIC AMP VCO HBT GAAS 32-QFN Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC531LP5E fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC AMP VSAT 13.6-14.9GHZ 32QFN Stockean: 114 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC534LP5 fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC MMIC AMP VCO HBT GAAS 32-QFN Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>

