



ADI (Analog Devices, Inc.)

## HMC682LP6CETR

Zenbakiaren zenbakia:

Fabrikatzaileak / Marka:

Produktuaren Deskribapena

Fitxak:

RoHS egoera

Ontziatik aurrera

Bidalketa Bidea

HMC682LP6CETR

ADI (Analog Devices, Inc.)

IC DOWNCONVERTER 2CH 40QFN

[PDF HMC682LP6CETR.pdf](#)
 Lead free / RoHS betez

Hong Kong

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[AURREKONTUEN ESKAERA](#)

Irudia ordezkari izan daiteke. Ikusi produktuaren zehetasunetarako zehaztapenak.

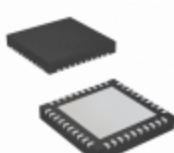
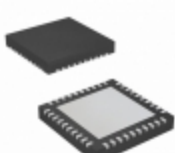

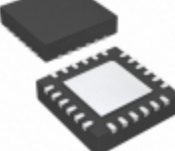
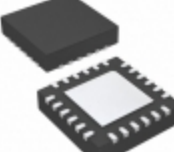

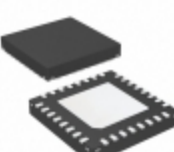
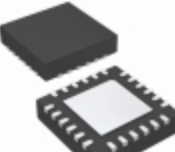
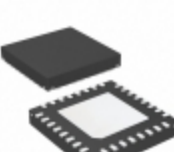
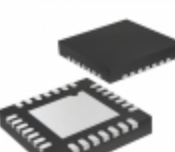
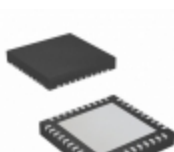
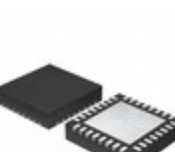
### HMC682LP6CETRren zehaztapenak

ZENBAKIAREN ZENBAKIA	HMC682LP6CETR
FABRIKATZAILEA	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESKRIBAPENA	IC DOWNCONVERTER 2CH 40QFN
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS betez
DATUEN FITXA	<a href="#">PDF HMC682LP6CETR.pdf</a>
TENTSIOA - HORNIDURA	4.75 V ~ 5.25 V
HORNITZAILEEN GAILUEN PAKETEA	40-SMT (6x6)
SERIES	-
BIGARREN ATRIBUTUAK	Down Converter
RF MOTAKOA	LTE, WiMax
PACKAGING	Tape & Reel (TR)
PAKETE / KASUA	40-VFQFN Exposed Pad
NAHASTAIEN KOPURUA	2
ZARATAREN IRUDIA	12dB
HEZETASUNAREN SENTIKORTASUN MAILA (MSL)	3 (168 Hours)
FABRIKATZAILEAREN LEAD TIME ESTANDARRA	7 Weeks
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS Compliant
IRABAZIA	6dB
FREQUENCY	1.7GHz ~ 2.2GHz
DESKRIBAPEN ZEHATZA	RF Mixer IC LTE, WiMax Down Converter 1.7GHz ~ 2.2GHz 40-SMT (6x6)
EGUNGO HORNIDURA	450mA
OINARRIAREN ZATI KOPURUA	HMC682

### Erlazionatutako etiketak

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC682LP6CETR	HMC682LP6CETR banatzailea	HMC682LP6CETR hornitzailea
HMC682LP6CETR prezioa	HMC682LP6CETR Irudiak	HMC682LP6CETR irudia
HMC682LP6CETR PDF Fitxa	HMC682LP6CETR Deskargatu Fitxa	HMC682LP6CETR Fitxa-orria
HMC682LP6CETR Stock	Erosi HMC682LP6CETR	Erosi ADI (Analog Devices, Inc.) HMC682LP6CETR
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC682LP6CETR	ADI (Analog Devices, Inc.) hornitzailea	ADI (Analog Devices, Inc.) Banatzailea
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC682LP6CETR	AD HMC682LP6CETR	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC682LP6CETR
Analog Devices Inc. HMC682LP6CETR	Analog Devices, Inc. HMC682LP6CETR	

### Produktu erlazioatuak

 <p><b>HMC683LP6CETR</b> fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC DOWNCONVERTER 2CH 40QFN Stockean: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC682LP6CE</b> fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC DOWNCONVERTER 2CH 40-QFN Stockean: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HMC6814LF10</b> fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC RF AMP Stockean: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC680LP4ETR</b> fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC AMP VSAT 30MHZ-400MHZ 24QFN Stockean: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HMC684LP4E</b> fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC MMIC MIXER LO AMP 24-QFN Stockean: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC6832ALP5LETR</b> fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC CLOCK BUFFER 2:8 3.5GHZ 40QFN Stockean: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HMC681ALP5ETR</b> fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC RF AMP LTE 0HZ-1GHZ 32SMT Stockean: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC684LP4ETR</b> fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC MMIC MIXER LO AMP 24-QFN Stockean: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HMC681ALP5E</b> fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC RF AMP LTE 0HZ-1GHZ 32SMT Stockean: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC6832ALP5LE</b> fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC CLOCK BUFFER 2:8 3.5GHZ 40QFN Stockean: 21 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HMC683LP6CE</b> fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC DOWNCONVERTER 2CH 40-QFN Stockean: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC681LP5E</b> fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC RF AMP GP 0HZ-1GHZ 32QFN Stockean: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>