





ADI (Analog Devices, Inc.)

HMC869LC5TR


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

HMC869LC5TR
 ADI (Analog Devices, Inc.)
 RF DEMOD IC 12GHZ-16GHZ 32SMT
 HMC869LC5TR.pdf
 Lead free / RoHS betez
 Hong Kong
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

AURREKONTUEN ESKAERA

Irudia ordezkari izan daiteke. Ikusi produktuaren xehetasunetarako zehaztapenak.

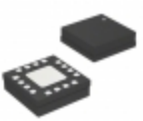
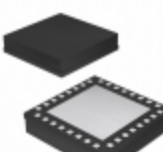
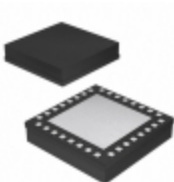
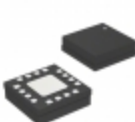
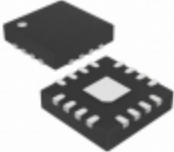
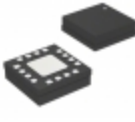
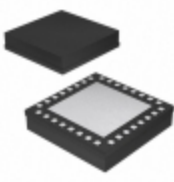
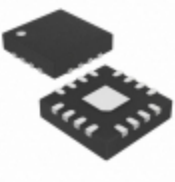
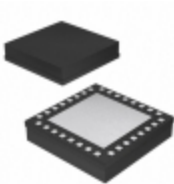
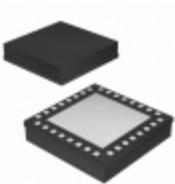
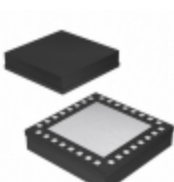
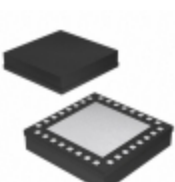
HMC869LC5TRren zehaztapenak

ZENBAKIAREN ZENBAKIA	HMC869LC5TR
FABRIKATZAILEA	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESKRIBAPENA	RF DEMOD IC 12GHZ-16GHZ 32SMT
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS betez
DATUEN FITXA	 HMC869LC5TR.pdf
TENTSIOA - HORNIDURA	3V, 5V
HORNITZAILEEN GAILUEN PAKETEA	32-CSMT (5x5)
SERIES	-
RF MAIZTASUNA	12GHz ~ 16GHz
PACKAGING	Tape & Reel (TR)
PAKETE / KASUA	32-TFCQFN Exposed Pad
P1DB	-
BESTE IZENAK	1127-1792-2
ZARATAREN IRUDIA	2.8dB
HEZETASUNAREN SENTIKORTASUN MAILA (MSL)	3 (168 Hours)
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS Compliant
LO MAIZTASUNA	8.5GHz ~ 19.5GHz
IRABAZIA	-
FUNTZIO	Downconverter
DESKRIBAPEN ZEHATZA	RF Demodulator IC 12GHz ~ 16GHz 32-TFCQFN Exposed Pad
EGUNGO HORNIDURA	100mA
OINARRIAREN ZATI KOPURUA	HMC869

Erlazionatutako etiketak

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC869LC5TR	HMC869LC5TR banatzailea	HMC869LC5TR hornitzailea
HMC869LC5TR prezioa	HMC869LC5TR Irudiak	HMC869LC5TR irudia
HMC869LC5TR PDF Fitxa	HMC869LC5TR Deskargatu Fitxa	HMC869LC5TR Fitxa-orria
HMC869LC5TR Stock	Erosi HMC869LC5TR	Erosi ADI (Analog Devices, Inc.) HMC869LC5TR
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC869LC5TR	ADI (Analog Devices, Inc.) hornitzailea	ADI (Analog Devices, Inc.) Banatzailea
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC869LC5TR	AD HMC869LC5TR	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC869LC5TR
Analog Devices Inc. HMC869LC5TR	Analog Devices, Inc. HMC869LC5TR	

Produktu erlazioatuak

 <p>HMC866LC3 fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC RF AMP GP 16SMT Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC871LC5TR fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC MMIC MODULATOR EA 32SMD Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC870LC5TR fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC MMIC MODULATOR MZ 32SMD Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC866LC3TR-R5 fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC LIMITING AMP 32GBPS 16SMD Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC865LC3TR-R5 fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC RF AMP LIMITING ETH 16CSMT Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC866LC3TR fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC LIMITING AMP 32GBPS 16SMD Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC869LC5 fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: RF DEMOD IC 12GHZ-16GHZ 32SMT Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC865LC3 fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC RF AMP GP 16CSMT Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC869LC5TR-R5 fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: RF DEMOD IC 12GHZ-16GHZ 32SMT Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC870LC5TR-R5 fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC MMIC MODULATOR MZ 32SMD Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC871LC5 fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC MMIC MODULATOR EA 32SMD Stockean: 46 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC870LC5 fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC MMIC MODULATOR MZ 32SMD Stockean: 4 pcs</p> <p>RFQ</p>