



ADI (Analog Devices, Inc.)

HMC422MS8TR

Zenbakiaren zenbakia:

Fabrikatzaileak / Marka:

Produktuaren Deskribapena

Fitxak:

RoHS egoera

Ontziatik aurrera

Bidalketa Bidea

HMC422MS8TR

ADI (Analog Devices, Inc.)

IC MIXER DBL-BAL LO AMP 8-MSOP

HMC422MS8TR.pdf

Beruna / RoHS ez betetzen ditu

Hong Kong

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

AURREKONTUEN ESKAERA

Irudia ordezkari izan daiteke. Ikusi produktuaren xehetasunetarako zehaztapenak.

HMC422MS8TRren zehaztapenak

ZENBAKIAREN ZENBAKIA	HMC422MS8TR
FABRIKATZAILEA	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESKRIBAPENA	IC MIXER DBL-BAL LO AMP 8-MSOP
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Beruna / RoHS ez betetzen ditu
DATUEN FITXA	HMC422MS8TR.pdf
TENTSIOA - HORNIDURA	3V
HORNITZAILEEN GAILUEN PAKETEA	8-MSOP
SERIES	-
BIGARREN ATRIBUTUAK	Up/Down Converter
RF MOTAKOA	General Purpose
PACKAGING	Tape & Reel (TR)
PAKETE / KASUA	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
NAHASTAIEN KOPURUA	1
ZARATAREN IRUDIA	8dB
HEZETASUNAREN SENTIKORTASUN MAILA (MSL)	1 (Unlimited)
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Contains lead / RoHS non-compliant
IRABAZIA	-
FREQUENCY	1.2GHz ~ 2.6GHz
DESKRIBAPEN ZEHATZA	RF Mixer IC General Purpose Up/Down Converter 1.2GHz ~ 2.6GHz 8-MSOP
EGUNGO HORNIDURA	30mA
OINARRIAREN ZATI KOPURUA	HMC422

Erlazionatutako etiketak

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC422MS8TR	HMC422MS8TR banatzailea	HMC422MS8TR hornitzailea
HMC422MS8TR prezioa	HMC422MS8TR Irudiak	HMC422MS8TR irudia
HMC422MS8TR PDF Fitxa	HMC422MS8TR Deskargatu Fitxa	HMC422MS8TR Fitxa-orria
HMC422MS8TR Stock	Erosi HMC422MS8TR	Erosi ADI (Analog Devices, Inc.) HMC422MS8TR
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC422MS8TR	ADI (Analog Devices, Inc.) hornitzailea	ADI (Analog Devices, Inc.) Banatzailea
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC422MS8TR	AD HMC422MS8TR	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC422MS8TR
Analog Devices Inc. HMC422MS8TR	Analog Devices, Inc. HMC422MS8TR	

Produktu erlazionatuak

<p>HMC424 fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: RF ATTENUATOR 31.5DB 50OHM DIE Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC420QS16ETR fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC MIXER LO/IF AMP 16SSOP Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC423MS8TR fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC MMIC MIXER LO AMP 8MSOP Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC422MS8ETR fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC MIXER DBL-BAL LO AMP 8-MSOP Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC421QS16E fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC MIXER LO/IF AMP 16SSOP Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC423MS8ETR fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC MIXER DBL-BAL LO AMP 8-MSOP Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC423MS8E fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC MIXER DBL-BAL LO AMP 8-MSOP Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC422MS8E fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC MIXER DBL-BAL LO AMP 8-MSOP Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC424A fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: RF ATTENUATOR 3DB DIE Stockean: 200 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC423MS8 fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC MIXER DBL-BAL LO AMP 8-MSOP Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC422MS8 fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC MIXER DBL-BAL LO AMP 8-MSOP Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC421QS16ETR fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC MIXER LO/IF AMP 16SSOP Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>

