



ADI (Analog Devices, Inc.)

## HMC218BMS8GETR

Zenbakiaren zenbakia:

Fabrikatzaileak / Marka:

Produktuaren Deskribapena

Fitxak:

RoHs egoera

Ontziatik aurrera

Bidalketa Bidea

HMC218BMS8GETR

ADI (Analog Devices, Inc.)

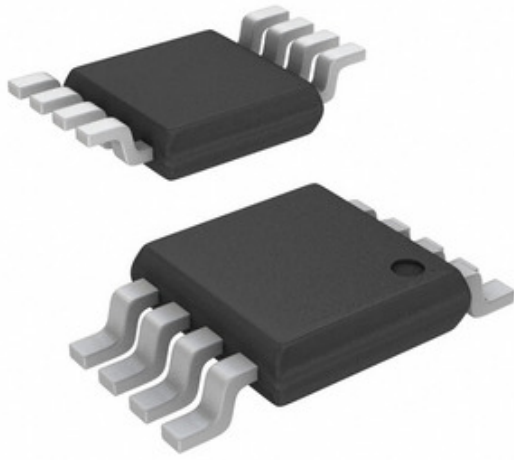
IC MMIC MIXER DBL-BAL 8MSOP

 HMC218BMS8GETR.pdf

 Lead free / RoHS betez

Hong Kong


DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



Irudia ordezkari izan daiteke. Ikusi produktuaren xehetasunetarako zehaztapenak.

**AURREKONTUEN ESKAERA**









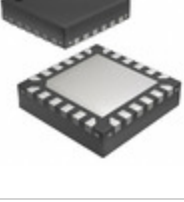

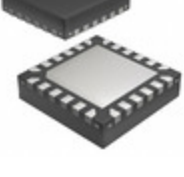

### HMC218BMS8GETRren zehaztapenak

ZENBAKIAREN ZENBAKIA	HMC218BMS8GETR
FABRIKATZAILEA	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESKRIBAPENA	IC MMIC MIXER DBL-BAL 8MSOP
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS betez
DATUEN FITXA	 HMC218BMS8GETR.pdf
TENTSIOA - HORNIDURA	-
HORNITZAILEEN GAILUEN PAKETEA	8-MSOP-EP
SERIES	-
BIGARREN ATRIBUTUAK	Down Converter
RF MOTAKOA	WiMax
PACKAGING	Tape & Reel (TR)
PAKETE / KASUA	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
BESTE IZENAK	1127-3480-2 HMC218BMS8GETR-ND
NAHASTAIEN KOPURUA	1
ZARATAREN IRUDIA	-
HEZETASUNAREN SENTIKORTASUN MAILA (MSL)	1 (Unlimited)
FABRIKATZAILEAREN LEAD TIME ESTANDARRA	7 Weeks
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS Compliant
IRABAZIA	-
FREQUENCY	3.5GHz ~ 8GHz
DESKRIBAPEN ZEHATZA	RF Mixer IC WiMax Down Converter 3.5GHz ~ 8GHz 8-MSOP-EP
EGUNGO HORNIDURA	-
OINARRIAREN ZATI KOPURUA	HMC218

### Erlazionatutako etiketak

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC218BMS8GETR	HMC218BMS8GETR banatzailea	HMC218BMS8GETR hornitzailea
HMC218BMS8GETR prezioa	HMC218BMS8GETR Irudiak	HMC218BMS8GETR irudia
HMC218BMS8GETR PDF Fitxa	HMC218BMS8GETR Deskargatu Fitxa	HMC218BMS8GETR Fitxa-orria
HMC218BMS8GETR Stock	Erosi HMC218BMS8GETR	Erosi ADI (Analog Devices, Inc.) HMC218BMS8GETR
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC218BMS8GETR	ADI (Analog Devices, Inc.) hornitzailea	ADI (Analog Devices, Inc.) Banatzailea
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC218BMS8GETR	AD HMC218BMS8GETR	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC218BMS8GETR
Analog Devices Inc. HMC218BMS8GETR	Analog Devices, Inc. HMC218BMS8GETR	

### Produktu erlazioatuak

 <p><b>HMC219BMS8GETR</b> fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC MMIC MIXER 2.5-7GHZ 8MINISOEP Stockean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>HMC219AMS8</b> fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC MIXER 4.5-9GHZ UP/DWN 8MSOP Stockean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>HMC218AMS8E</b> fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC MIXER DBL-BAL MMIC 8-MSOP Stockean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>HMC218BMS8GE</b> fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC MMIC MIXER DBL-BAL 8MSOP Stockean: 827 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>HMC219AMS8TR</b> fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC MIXER 4.5-9GHZ UP/DWN 8MSOP Stockean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>HMC219AMS8ETR</b> fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC MIXER 4.5-9GHZ UP/DWN 8MSOP Stockean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>HMC215LP4E</b> fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC MIXER HI IP3 1.8-4GHZ 24-QFN Stockean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>HMC219BMS8GE</b> fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC MMIC MIXER 2.5-7GHZ 8MINISOEP Stockean: 67 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>HMC215LP4ETR</b> fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC MIXER HI IP3 1.8-4GHZ 24-QFN Stockean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>HMC219AMS8E</b> fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC MIXER 4.5-9GHZ UP/DWN 8MSOP Stockean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>HMC215LP4TR</b> fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC MMIC MIXER DBL-BAL 24SMD Stockean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>HMC216MS8E</b> fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC FET MIXER 1.3-2.5GHZ 8-MSOP Stockean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>