



ADI (Analog Devices, Inc.)

## HMC574AMS8E

Zenbakiaren zenbakia:

Fabrikatzaileak / Marka:

Produktuaren Deskribapena

Fitxak:

RoHs egoera

Ontziatik aurrera

Bidalketa Bidea

HMC574AMS8E

ADI (Analog Devices, Inc.)

IC SWITCH T/R SPDT 5W 8-MSOP

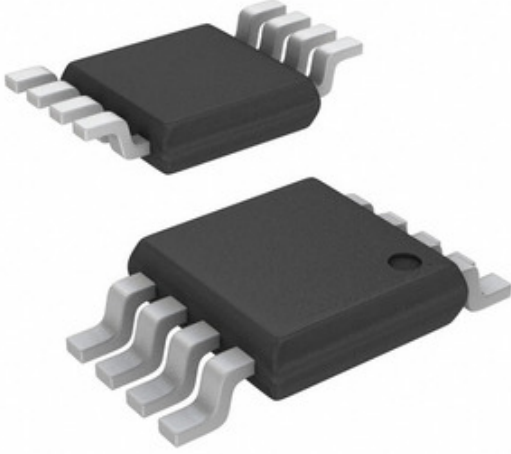
1.HMC574AMS8E.pdf

2.HMC574AMS8E.pdf

Lead free / RoHS betez

Hong Kong

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



Irudia ordezkari izan daiteke. Ikusi produktuaren xehetasunetarako zehaztapenak.

### AURREKONTUEN ESKAERA

### HMC574AMS8Eren zehaztapenak

ZENBAKIAREN ZENBAKIA	HMC574AMS8E
FABRIKATZAILEA	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESKRIBAPENA	IC SWITCH T/R SPDT 5W 8-MSOP
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS betez
DATUEN FITXA	1.HMC574AMS8E.pdf 2.HMC574AMS8E.pdf
TENTSIOA - HORNIDURA	5V
TOPOLOGIA	-
TESTEN MAIZTASUNA	3GHz
HORNITZAILEEN GAILUEN PAKETEA	8-MSOP
SERIES	-
RF MOTAKOA	Cellular, WLAN
PACKAGING	Strip
PAKETE / KASUA	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
P1DB	39dBm
BESTE IZENAK	1127-3184
TENPERATURA OPERATIBOA	-40°C ~ 85°C
HEZETASUNAREN SENTIKORTASUN MAILA (MSL)	1 (Unlimited)
FABRIKATZAILEAREN LEAD TIME ESTANDARRA	11 Weeks
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS Compliant
ISOLAMENDUA	20dB
TXERTATZE GALERA	0.5dB
INPEDANTZIA	50 Ohm
IIP3	65dBm
MAIZTASUN-TARTEA	0Hz ~ 3GHz
EZAUGARRIAK	-
DESKRIBAPEN ZEHATZA	RF Switch IC Cellular, WLAN SPDT 3GHz 50 Ohm 8-MSOP
ZIRKUITUA	SPDT
OINARRIAREN ZATI KOPURUA	HMC574

### Erlazionatutako etiketak

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC574AMS8E	HMC574AMS8E banatzailea	HMC574AMS8E hornitzailea
HMC574AMS8E prezioa	HMC574AMS8E Irudiak	HMC574AMS8E irudia
HMC574AMS8E PDF Fitxa	HMC574AMS8E Deskargatu Fitxa	HMC574AMS8E Fitxa-orria
HMC574AMS8E Stock	Erosi HMC574AMS8E	Erosi ADI (Analog Devices, Inc.) HMC574AMS8E
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC574AMS8E	ADI (Analog Devices, Inc.) hornitzailea	ADI (Analog Devices, Inc.) Banatzailea
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC574AMS8E	AD HMC574AMS8E	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC574AMS8E
Analog Devices Inc. HMC574AMS8E	Analog Devices, Inc. HMC574AMS8E	

### Produktu erlazioatuak

<p><b>HMC573LC3BTR</b> fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC MULTIPLIER X2 BB 12SMD Stockean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>HMC574MS8</b> fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC SWITCH T/R SPDT 5W 8-MSOP Stockean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>HMC572LC5TR-R5</b> fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC MMIC IQ DOWNCONVERTER 32SMD Stockean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>HMC573LC3B</b> fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC MULTIPLIER X2 BB 12SMD Stockean: 26 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>HMC572LC5TR</b> fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC MMIC IQ DOWNCONVERTER 32SMD Stockean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>HMC573LC3BTR-R5</b> fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC MMIC MULTIPLIER X2 12SMD Stockean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>HMC574MS8E</b> fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC SWITCH T/R SPDT 5W 8-MSOP Stockean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>HMC574MS8TR</b> fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC MMIC SWITCH TR SPDT 5W 8MSOP Stockean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>HMC572LC5</b> fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC IQ RECEIVER 32SMD Stockean: 1 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>HMC574MS8ETR</b> fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC SWITCH T/R SPDT 5W 8-MSOP Stockean: 2 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>HMC574AMS8ETR</b> fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC SWITCH T/R SPDT 5W 8-MSOP Stockean: 500 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>HMC574AMS8TR</b> fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC SWITCH T/R SPDT 5W 8-MSOP Stockean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>