



ADI (Analog Devices, Inc.)

HMC574AMS8ETR

Zenbakiaren zenbakia:

Fabrikatzaileak / Marka:

Produktuaren Deskribapena

Fitxak:

RoHs egoera

Ontziatik aurrera

Bidalketa Bidea

HMC574AMS8ETR

ADI (Analog Devices, Inc.)

IC SWITCH T/R SPDT 5W 8-MSOP

1.HMC574AMS8ETR.pdf

2.HMC574AMS8ETR.pdf

Lead free / RoHS betez

Hong Kong

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

AURREKONTUEN ESKAERA

Irudia ordezkarrizta izan daiteke. Ikusi produktuaren xehetasunetarako zehaztapenak.

HMC574AMS8ETRren zehaztapenak

| | |
|---|--|
| ZENBAKIAREN ZENBAKIA | HMC574AMS8ETR |
| 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.HMC574AMS8ETR.pdf 2.HMC574AMS8ETR.pdf |
| TENTSIOA - HORNIDURA | 3 V ~ 8 V |
| TOPOLOGIA | Reflective |
| TESTEN MAIZTASUNA | 3GHz |
| HORNITZAILEEN GAILUEN PAKETEA | 8-MSOP |
| SERIES | - |
| RF MOTAKOA | WiMax, WLAN |
| PACKAGING | Tape & Reel (TR) |
| PAKETE / KASUA | 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width) |
| P1DB | 39dBm |
| BESTE IZENAK | 1127-1858-2 |
| TENPERATURA OPERATIBOA | -40°C ~ 85°C |
| HEZETASUNAREN SENTIKORTASUN MAILA (MSL) | 1 (Unlimited) |
| FABRIKATZAILEAREN LEAD TIME ESTANDARRA | 16 Weeks |
| LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA | Lead free / RoHS Compliant |
| ISOLAMENDUA | 20dB |
| TXERTATZE GALERA | 0.5dB |
| INPEDANTZIA | 50 Ohm |
| IIP3 | 63dBm |
| MAIZTASUN-TARTEA | 0Hz ~ 3GHz |
| EZAUGARRIAK | - |
| DESKRIBAPEN ZEHATZA | RF Switch IC WiMax, WLAN SPDT 3GHz 50 Ohm 8-MSOP |
| ZIRKUITUA | SPDT |
| OINARRIAREN ZATI KOPURUA | HMC574 |

Erlazionatutako etiketak

| | | |
|--|---|--|
| ADI (Analog Devices, Inc.) HMC574AMS8ETR | HMC574AMS8ETR banatzailea | HMC574AMS8ETR hornitzailea |
| HMC574AMS8ETR prezioa | HMC574AMS8ETR Irudiak | HMC574AMS8ETR irudia |
| HMC574AMS8ETR PDF Fitxa | HMC574AMS8ETR Deskargatu Fitxa | HMC574AMS8ETR Fitxa-orria |
| HMC574AMS8ETR Stock | Erosi HMC574AMS8ETR | Erosi ADI (Analog Devices, Inc.) HMC574AMS8ETR |
| ADI (Analog Devices, Inc.) HMC574AMS8ETR | ADI (Analog Devices, Inc.) hornitzailea | ADI (Analog Devices, Inc.) Banatzailea |
| ADI (Analog Devices, Inc.) HMC574AMS8ETR | AD HMC574AMS8ETR | ADI (Analog Devices, Inc.) HMC574AMS8ETR |
| Analog Devices Inc. HMC574AMS8ETR | Analog Devices, Inc. HMC574AMS8ETR | |

Produktu erlazioatuak

| | |
|--|--|
| <p>HMC574MS8TR fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC MMIC SWITCH TR SPDT 5W 8MSOP Stocean: Out stock</p> <p>RFQ</p> | <p>HMC574MS8 fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC SWITCH T/R SPDT 5W 8-MSOP Stocean: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
| <p>HMC575LP4 fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC MULTIPLIER X2 24-QFN Stocean: 19 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>HMC574MS8ETR fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC SWITCH T/R SPDT 5W 8-MSOP Stocean: 2 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>HMC574AMS8E fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC SWITCH T/R SPDT 5W 8-MSOP Stocean: 195 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>HMC573LC3B fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC MULTIPLIER X2 BB 12SMD Stocean: 26 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>HMC574MS8E fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC SWITCH T/R SPDT 5W 8-MSOP Stocean: Out stock</p> <p>RFQ</p> | <p>HMC574AMS8TR fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC SWITCH T/R SPDT 5W 8-MSOP Stocean: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
| <p>HMC572LC5TR-R5 fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC MMIC IQ DOWNCONVERTER 32SMD Stocean: Out stock</p> <p>RFQ</p> | <p>HMC573LC3BTR-R5 fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC MMIC MULTIPLIER X2 12SMD Stocean: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
| <p>HMC572LC5TR fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC MMIC IQ DOWNCONVERTER 32SMD Stocean: Out stock</p> <p>RFQ</p> | <p>HMC573LC3BTR fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC MULTIPLIER X2 BB 12SMD Stocean: Out stock</p> <p>RFQ</p> |

