



ADI (Analog Devices, Inc.)

## HMC216MS8E

Numero di parte:

Costruttore / Marca:

Descrizione del prodotto

Schede tecniche:

Stato di RoHS

Nave da

Modo di spedizione

HMC216MS8E

ADI (Analog Devices, Inc.)

IC FET MIXER 1.3-2.5GHZ 8-MSOP

 HMC216MS8E.pdf

 Senza piombo / RoHS conforme


Hong Kong

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**RICHIESTA DI OFFERTA**

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.




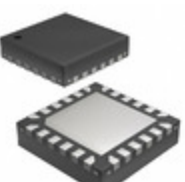
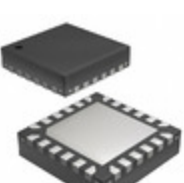

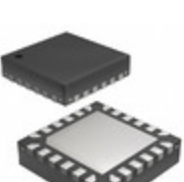

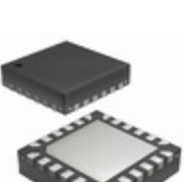



### Specifiche di HMC216MS8E

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| NUMERO DI PARTE                   | HMC216MS8E   |
| FABBRICANTE                       | ADI (Analog Devices, Inc.)   |
| DESCRIZIONE                       | IC FET MIXER 1.3-2.5GHZ 8-MSOP   |
| STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS    | Senza piombo / RoHS conforme   |
| SCHEDA DATI                       |  HMC216MS8E.pdf |
| TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -       | -  |
| CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE | 8-MSOP   |
| SERIE                             | -  |
| ATTRIBUTI SECONDARI               | Up/Down Converter  |
| TIPO RF                           | WLAN   |
| IMBALLAGGIO                       | Strip  |
| CONTENITORE / INVOLUCRO           | 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)   |
| ALTRI NOMI                        | 1127-1308  |
| NUMERO DI MISCELATORI             | 1  |
| FIGURA DI RUMORE                  | 9dB  |
| MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)  | 1 (Unlimited)  |
| STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS   | Lead free / RoHS Compliant   |
| GUADAGNO                          | -  |
| FREQUENZA                         | 1.3GHz ~ 2.5GHz  |
| DESCRIZIONE DETTAGLIATA           | RF Mixer IC WLAN Up/Down Converter 1.3GHz ~ 2.5GHz 8-MSOP  |
| CORRENTE - ALIMENTAZIONE          | -  |

### Tag correlati

|                                       |                                      |  |
|---------------------------------------|--------------------------------------|--|
| ADI (Analog Devices, Inc.) HMC216MS8E | Distributore HMC216MS8E              | HMC216MS8E Fornitore                           |
| HMC216MS8E Prezzo                     | Immagini HMC216MS8E                  | Immagine HMC216MS8E                            |
| HMC216MS8E PDF Scheda dati            | HMC216MS8E Scarica la scheda tecnica | Scheda tecnica HMC216MS8E                      |
| Stock HMC216MS8E                      | Acquista HMC216MS8E                  | Acquista ADI (Analog Devices, Inc.) HMC216MS8E |
| ADI (Analog Devices, Inc.) HMC216MS8E | ADI (Analog Devices, Inc.) Fornitore | Distributore ADI (Analog Devices, Inc.)        |
| ADI (Analog Devices, Inc.) HMC216MS8E | AD HMC216MS8E                        | ADI (Analog Devices, Inc.) HMC216MS8E          |
| Analog Devices Inc. HMC216MS8E        | Analog Devices, Inc. HMC216MS8E      |  |

### prodotti correlati

|   |  |
|---|--|
|  <p><b>HMC218AMS8E</b><br/>                 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>                 Descrizione: IC MIXER DBL-BAL MMIC 8-MSOP<br/>                 disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>     |  <p><b>HMC214MS8TR</b><br/>                 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>                 Descrizione: IC MIXER HI IP3 2.4-4GHZ 8-MSOP<br/>                 disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>  |
|  <p><b>HMC219AMS8E</b><br/>                 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>                 Descrizione: IC MIXER 4.5-9GHZ UP/DWN 8MSOP<br/>                 disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>   |  <p><b>HMC215LP4ETR</b><br/>                 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>                 Descrizione: IC MIXER HI IP3 1.8-4GHZ 24-QFN<br/>                 disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p> |
|  <p><b>HMC215LP4E</b><br/>                 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>                 Descrizione: IC MIXER HI IP3 1.8-4GHZ 24-QFN<br/>                 disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>   |  <p><b>HMC214MS8ETR</b><br/>                 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>                 Descrizione: IC MIXER HI IP3 2.4-4GHZ 8-MSOP<br/>                 disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p> |
|  <p><b>HMC215LP4TR</b><br/>                 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>                 Descrizione: IC MMIC MIXER DBL-BAL 24SMD<br/>                 disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>      |  <p><b>HMC218BMS8GETR</b><br/>                 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>                 Descrizione: IC MMIC MIXER DBL-BAL 8MSOP<br/>                 disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>   |
|  <p><b>HMC215LP4</b><br/>                 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>                 Descrizione: IC MIXER HI IP3 1.8-4GHZ 24SMD<br/>                 disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>     |  <p><b>HMC218BMS8GE</b><br/>                 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>                 Descrizione: IC MMIC MIXER DBL-BAL 8MSOP<br/>                 disponibile: 827 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>       |
|  <p><b>HMC219AMS8ETR</b><br/>                 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>                 Descrizione: IC MIXER 4.5-9GHZ UP/DWN 8MSOP<br/>                 disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p> |  <p><b>HMC219AMS8</b><br/>                 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>                 Descrizione: IC MIXER 4.5-9GHZ UP/DWN 8MSOP<br/>                 disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>    |