



## HMC274QS16ETR

|                                 |                                                       |
|---------------------------------|-------------------------------------------------------|
| fabricante Numero di parte:     | HMC274QS16ETR                                         |
| Produttore / Marca              | ADI (Analog Devices, Inc.)                            |
| Parte della descrizione:        | RF ATTENUATOR 1DB-31DB 16SSOP                         |
| Schede tecniche:                | <a href="#">HMC274QS16ETR.pdf</a>                     |
| Stato Lead senza piombo / RoHS: | Senza piombo / RoHS conforme                          |
| Condizione di scorta:           | Nuovo originale, pezzi di ricambio 12500 disponibili. |
| Nave da:                        | Hong Kong                                             |
| Modo di spedizione:             | DHL/Fedex/TNT/UPS                                     |

**RICHIEDI UN PREVENTIVO**

HMC274QS16ETR 100% nuovi pezzi originali 12500 in magazzino, trova il prezzo HMC274QS16ETR, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista HMC274QS16ETR ADI (Analog Devices, Inc.) con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ HMC274QS16ETR: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)










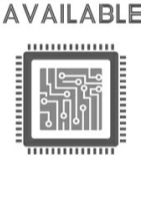










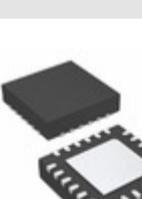









### Le specifiche di HMC274QS16ETR

|                                |                                               |                                  |                                                                                 |
|--------------------------------|-----------------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| Numero di parte                | HMC274QS16ETR                                 | Produttore / Marca               | ADI (Analog Devices, Inc.)                                                      |
| Serie                          | -                                             | Moisture Sensitivity Level (MSL) | 1 (Unlimited)                                                                   |
| Numero di parte base           | HMC274                                        | Contenitore / involucro          | 16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)                                                  |
| imballaggio                    | Original-Reel®                                | Descrizione dettagliata          | RF Attenuator 1dB ~ 31dB 700MHz ~ 2.7GHz 50 Ohms 16-SSOP (0.154", 3.90mm Width) |
| Impedenza                      | 50 Ohms                                       | Intervallo di frequenze          | 700MHz ~ 2.7GHz                                                                 |
| Potenza (W)                    | -                                             | Valore di attenuazione           | 1dB ~ 31dB                                                                      |
| Altri nomi                     | 1127-1314-6                                   | Quantità di magazzino            | 12500 pcs Stock                                                                 |
| Categoria                      | <a href="#">RF/IF e RFID &gt; Attenuatori</a> | Descrizione                      | RF ATTENUATOR 1DB-31DB 16SSOP                                                   |
| Stato Lead senza piombo / RoHS | Senza piombo / RoHS conforme                  |                                  |                                                                                 |

### Parole chiave realizzate con HMC274QS16ETR

|                                                          |                                                       |                                                          |                                                  |
|----------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) HMC274QS16ETR</a> | <a href="#">Parte HMC274QS16ETR</a>                   | <a href="#">Prezzo HMC274QS16ETR</a>                     | <a href="#">Distributore HMC274QS16ETR</a>       |
| <a href="#">HMC274QS16ETR tecnico</a>                    | <a href="#">Azione HMC274QS16ETR</a>                  | <a href="#">Inventario HMC274QS16ETR</a>                 | <a href="#">Fornitore HMC274QS16ETR</a>          |
| <a href="#">Ordine online HMC274QS16ETR</a>              | <a href="#">Richiesta HMC274QS16ETR</a>               | <a href="#">Immagine HMC274QS16ETR</a>                   | <a href="#">Immagine HMC274QS16ETR</a>           |
| <a href="#">HMC274QS16ETR pdf</a>                        | <a href="#">Datasheet HMC274QS16ETR</a>               | <a href="#">Scheda tecnica HMC274QS16ETR</a>             | <a href="#">Scheda tecnica HMC274QS16ETR pdf</a> |
| <a href="#">Scarica la scheda tecnica HMC274QS16ETR</a>  | <a href="#">Produttore ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) HMC274QS16ETR</a> | <a href="#">AD HMC274QS16ETR</a>                 |
| <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) HMC274QS16ETR</a> | <a href="#">Analog Devices Inc. HMC274QS16ETR</a>     | <a href="#">Analog Devices, Inc. HMC274QS16ETR</a>       |                                                  |

### Potresti essere anche interessato:

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  <p><b>HMC272MS8E</b><br/>Descrizione: HMC272MS8E HITTITE MSOP8<br/>Produttori: HITTITE<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>                                |  <p><b>HMC272MS8TR</b><br/>Descrizione: HMC272MS8TR HITTITE MSOP-8<br/>Produttori: HITTITE<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>                             |  <p><b>HMC284MS8GETR</b><br/>Descrizione: HMC284MS8GETR HITTITE MSOP8<br/>Produttori: HITTITE<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 8500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>                           |
|  <p><b>HMC284MS8GE</b><br/>Descrizione: IC MMIC GAAS SW SPDT 8MSOP<br/>Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>         |  <p><b>HMC284AMS8GETR</b><br/>Descrizione: IC SWITCH SPDT DC-3.5GHZ 8-MSOP<br/>Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p><b>HMC273MS10G</b><br/>Descrizione: RF ATTENUATOR 1-31DB 50OHM 10SOP<br/>Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 58900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>    |
|  <p><b>HMC274QS16TR</b><br/>Descrizione: HMC274QS16TR HITTITE SSOP16<br/>Produttori: HITTITE<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>                          |  <p><b>HMC270MS8GE</b><br/>Descrizione: HMC270MS8GE HITTITE MSOP8<br/>Produttori: HITTITE<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 6800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>                             |  <p><b>HMC272AMS8E</b><br/>Descrizione: IC MIXER SGL-BAL 1.7-3GHZ 8-MSOP<br/>Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>     |
|  <p><b>HMC285</b><br/>Descrizione: HMC285 Hittite SOT23-6<br/>Produttori: Hittite<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>                                      |  <p><b>HMC272AMS8</b><br/>Descrizione: IC MIXER SGL-BAL 1.7-3GHZ 8-MSOP<br/>Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>    |  <p><b>HMC285E</b><br/>Descrizione: IC MIXER SGL-BAL SOT-26<br/>Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>                   |
|  <p><b>HMC272MS8</b><br/>Descrizione: HMC272MS8 HITTITE MSOP8<br/>Produttori: HITTITE<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>                                 |  <p><b>HMC276QS24</b><br/>Descrizione: HMC276QS24 HITTITE QSOP24<br/>Produttori: HITTITE<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 60000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>                             |  <p><b>HMC273MS10GETR</b><br/>Descrizione: RF ATTENUATOR 1-31DB 50OHM 10SOP<br/>Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 13900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
|  <p><b>HMC279MS8G</b><br/>Descrizione: HMC279MS8G HITTITE MSOP8<br/>Produttori: HITTITE<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>                                |  <p><b>HMC276QS24E</b><br/>Descrizione: IC SWITCH MATRIX 4X2 24-QSOP<br/>Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>       |  <p><b>HMC274QS16</b><br/>Descrizione: HMC274QS16 HITTITE QSOP16<br/>Produttori: HITTITE<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>                                |
|  <p><b>HMC284MS8G</b><br/>Descrizione: HMC284MS8G HITT MSOP8<br/>Produttori: HITT<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 20000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>                                    |  <p><b>HMC276QS24ETR</b><br/>Descrizione: IC SWITCH MATRIX 4X2 24-QSOP<br/>Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>     |  <p><b>HMC276LP4ETR</b><br/>Descrizione: IC SWITCH MATRIX 4X2 24-QFN<br/>Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>          |
|  <p><b>HMC284MS8TR</b><br/>Descrizione: HMC284MS8TR HITTITE MSOP-8<br/>Produttori: HITTITE<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>                             |  <p><b>HMC273MS10GTR</b><br/>Descrizione: RF ATTENUATOR 1-31DB 50OHM 10SOP<br/>Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>  |  <p><b>HMC274QS16E</b><br/>Descrizione: HMC274QS16E HITTITE QSOP16<br/>Produttori: HITTITE<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>                              |
|  <p><b>HMC273MS10GE</b><br/>Descrizione: RF ATTENUATOR 1-31DB 50OHM 10SOP<br/>Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 28800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p><b>HMC273AMS10GE</b><br/>Descrizione: RF ATTENUATOR 31DB 10TFSOP 10SOP<br/>Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p><b>HMC284MS8GTR</b><br/>Descrizione: IC SWITCH SPDT 8MSOP<br/>Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>                 |
|  <p><b>HMC270MS8G</b><br/>Descrizione: HMC270MS8G Hittite MSOP8<br/>Produttori: Hittite<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 14000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>                              |  <p><b>HMC276LP4E</b><br/>Descrizione: IC SWITCH MATRIX 4X2 24-QFN<br/>Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>         |  <p><b>HMC272MS8ETR</b><br/>Descrizione: HMC272MS8ETR HITTITE MSOP8<br/>Produttori: HITTITE<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>                              |



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

E-mail: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Indirizzo: 6H Block 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuovi territori, Hong Kong