




## HMC405

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| fabricante Numero di parte:     | HMC405   |
| Produttore / Marca              | ADI (Analog Devices, Inc.)   |
| Parte della descrizione:        | IC RF AMP VSAT 0HZ-10GHZ DIE   |
| Schede tecniche:                | HMC405.pdf   |
| Stato Lead senza piombo / RoHS: |  Senza piombo / RoHS conforme |
| Condizione di scorta:           | Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.  |
| Nave da:                        | Hong Kong  |
| Modo di spedizione:             | DHL/Fedex/TNT/UPS  |

[RICIEDI UN PREVENTIVO](#)

HMC405 100% nuovi pezzi originali 100 in magazzino, trova il prezzo HMC405, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista HMC405 ADI (Analog Devices, Inc.) con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ HMC405: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)


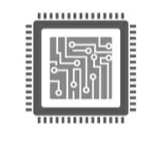







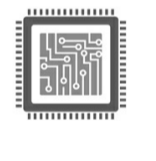


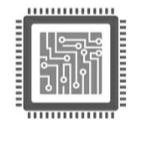

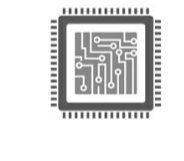


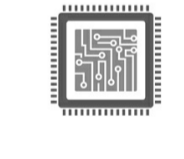




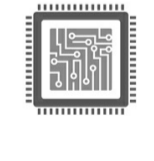


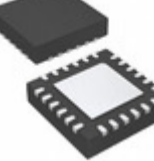



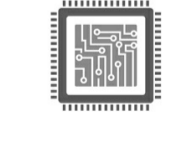
## Le specifiche di HMC405

|                          |                                      |                                   |  |
|--------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|--|
| Numero di parte          | HMC405                               | Produttore / Marca                | ADI (Analog Devices, Inc.)                         |
| Serie                    | -                                    | Moisture Sensitivity Level (MSL)  | 1 (Unlimited)                                      |
| Numero di parte base     | HMC405                               | Contenitore / involucro           | Die  |
| imballaggio              | Bulk                                 | Contenitore dispositivo fornitore | Die  |
| Descrizione dettagliata  | RF Amplifier IC VSAT 0Hz ~ 10GHz Die | Frequenza                         | 0Hz ~ 10GHz  |
| Corrente - Alimentazione | 50mA                                 | Tensione di alimentazione -       | 5V   |
| Guadagno                 | 15dB                                 | Figura di rumore                  | 4.5dB  |
| P1dB                     | 13dBm                                | Tipo RF                           | VSAT   |
| Frequenza di test        | 3GHz ~ 7GHz                          | Altri nomi                        | 1127-3457<br>HMC405-ND                             |
| Quantità di magazzino    | 100 pcs Stock                        | Categoria                         | <a href="#">RF/IF e RFID &gt; Amplificatori RF</a> |
| Descrizione              | IC RF AMP VSAT 0HZ-10GHZ DIE         | Stato Lead senza piombo / RoHS    | Senza piombo / RoHS conforme                       |

## Parole chiave realizzate con HMC405

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) HMC405</a> | <a href="#">Parte HMC405</a>                          | <a href="#">Prezzo HMC405</a>                     | <a href="#">Distributore HMC405</a>       |
| <a href="#">HMC405 tecnico</a>                    | <a href="#">Azione HMC405</a>                         | <a href="#">Inventario HMC405</a>                 | <a href="#">Fornitore HMC405</a>          |
| <a href="#">Ordine online HMC405</a>              | <a href="#">Richiesta HMC405</a>                      | <a href="#">Immagine HMC405</a>                   | <a href="#">Immagine HMC405</a>           |
| <a href="#">HMC405 pdf</a>                        | <a href="#">Datasheet HMC405</a>                      | <a href="#">Scheda tecnica HMC405</a>             | <a href="#">Scheda tecnica HMC405 pdf</a> |
| <a href="#">Scarica la scheda tecnica HMC405</a>  | <a href="#">Produttore ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) HMC405</a> | <a href="#">AD HMC405</a>                 |
| <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) HMC405</a> | <a href="#">Analog Devices Inc. HMC405</a>            | <a href="#">Analog Devices, Inc. HMC405</a>       |   |

## Potresti essere anche interessato:

|  |  |  |
|--|--|--|
|  <p><b>HMC412AMS8G</b><br/>Descrizione: IC MIXER 9-15GHZ 8MSOP<br/>Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>              | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>HMC399MS8GETR</b><br/>Descrizione: HMC399MS8GETR HITTITE MSOP8<br/>Produttori: HITTITE<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p><b>HMC408LP3ETR</b><br/>Descrizione: IC AMP HIPERLAN 5.1-5.9GHZ 16SMT<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>HMC410MS8GETR</b><br/>Descrizione: IC MIXER DBL-BAL LO AMP 8MSOP<br/>Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>     |  <p><b>HMC399MS8ETR</b><br/>Descrizione: IC MMIC MIXER HI IP3 8-MSOP<br/>Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>          |  <p><b>HMC400MS8ETR</b><br/>Descrizione: IC MMIC MIXER HI IP3 8-MSOP<br/>Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>        |
|  <p><b>HMC406MS8G</b><br/>Descrizione: IC RF AMP WIMAX 5GHZ-6GHZ 8MSOP<br/>Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>     |  <p><b>HMC412AMS8GE</b><br/>Descrizione: IC MIXER 9-15GHZ 8MSOPG<br/>Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>               |  <p><b>HMC399MS8E</b><br/>Descrizione: IC MMIC MIXER HI IP3 8-MSOP<br/>Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>          |
| <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>HMC398QS16</b><br/>Descrizione: HMC398QS16 Hitachi SSOP-16<br/>Produttori: Hitachi<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>   |  <p><b>HMC413QS16GETR</b><br/>Descrizione: IC AMP CELL 1.6GHZ-2.2GHZ 16QSOP<br/>Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>    |  <p><b>HMC400MS8TR</b><br/>Descrizione: IC MMIC MIXER HI IP3 8-MSOP<br/>Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>         |
| <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>HMC4077LC4TR</b><br/>Descrizione: HMC4077LC4TR HITTITE QFN<br/>Produttori: HITTITE<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>   |  <p><b>HMC408LP3</b><br/>Descrizione: IC AMP HIPERLAN 5.1-5.9GHZ 16SMT<br/>Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>         | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>HMC399MS8GTR</b><br/>Descrizione: HMC399MS8GTR HITTITE MSOP8<br/>Produttori: HITTITE<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 6900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
|  <p><b>HMC397</b><br/>Descrizione: IC RF AMP VSAT 0HZ-10GHZ DIE<br/>Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>             |  <p><b>HMC406MS8GE</b><br/>Descrizione: IC RF AMP WIMAX 5GHZ-6GHZ 8MSOP<br/>Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>       | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>HMC403S8G</b><br/>Descrizione: HMC403S8G HITTITE SOP8<br/>Produttori: HITTITE<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>         |
| <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>HMC409LP4TR</b><br/>Descrizione: HMC409LP4TR HittiteMi QFN<br/>Produttori: HittiteMi<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p><b>HMC413QS16G</b><br/>Descrizione: IC AMP CELL 1.6GHZ-2.2GHZ 16QSOP<br/>Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>       |  <p><b>HMC402MS8ETR</b><br/>Descrizione: IC MIXER HIGH IP3 8MSOP<br/>Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>             |
|  <p><b>HMC400MS8E</b><br/>Descrizione: IC MMIC MIXER HI IP3 8-MSOP<br/>Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>         | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>HMC400MS8G</b><br/>Descrizione: HMC400MS8G HITTITE MSOP-8<br/>Produttori: HITTITE<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>      |  <p><b>HMC412AMS8GETR</b><br/>Descrizione: IC MIXER 9-15GHZ 8MSOPG<br/>Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>           |
|  <p><b>HMC400MS8</b><br/>Descrizione: IC MMIC MIXER HI IP3 8-MSOP<br/>Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>          |  <p><b>HMC409LP4ETR</b><br/>Descrizione: IC AMP WIMAX 3.3GHZ-3.8GHZ 24SMT<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>HMC399MS8</b><br/>Descrizione: IC MMIC MIXER HI IP3 8-MSOP<br/>Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>           |
| <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>HMC410MS8G</b><br/>Descrizione: HMC410MS8G HITTITE MSOP8<br/>Produttori: HITTITE<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>     |  <p><b>HMC413QS16GE</b><br/>Descrizione: IC AMP CELL 1.6GHZ-2.2GHZ 16QSOP<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>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>HMC399MS8GE</b><br/>Descrizione: HMC399MS8GE HITTITE MSOP8<br/>Produttori: HITTITE<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 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