



## HMC544E

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| fabricante Numero di parte:     | HMC544E  |
| Produttore / Marca              | ADI (Analog Devices, Inc.)                           |
| Parte della descrizione:        | IC MMIC GAAS SW SPDT SOT26                           |
| Schede tecniche:                | HMC544E.pdf  |
| Stato Lead senza piombo / RoHS: | Senza piombo / RoHS conforme                         |
| Condizione di scorta:           | Nuovo originale, pezzi di ricambio 3200 disponibili. |
| Nave da:                        | Hong Kong  |
| Modo di spedizione:             | DHL/Fedex/TNT/UPS                                    |

**RICHIEDI UN PREVENTIVO**

**HMC544E** 100% nuovi pezzi originali 3200 in magazzino, trova il prezzo HMC544E, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista HMC544E ADI (Analog Devices, Inc.) con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ HMC544E: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Le specifiche di HMC544E

|                             |                            |                                   |  |
|-----------------------------|----------------------------|-----------------------------------|--|
| Numero di parte             | HMC544E                    | Produttore / Marca                | ADI (Analog Devices, Inc.)                           |
| Serie                       | -                          | Moisture Sensitivity Level (MSL)  | 1 (Unlimited)  |
| Numero di parte base        | HMC544                     | Contenitore / involucro           | SOT-23-6   |
| imballaggio                 | Strip                      | Contenitore dispositivo fornitore | SOT-26   |
| temperatura di esercizio    | -40°C ~ 85°C               | Descrizione dettagliata           | RF Switch IC General Purpose SPDT 4GHz 50 Ohm SOT-26 |
| Impedenza                   | 50 Ohm                     | Intervallo di frequenze           | DC ~ 4GHz  |
| Caratteristiche             | -                          | Perdita di inserzione             | 0.7dB  |
| Tensione di alimentazione - | -                          | Circuito                          | SPDT   |
| Topologia                   | Reflective                 | P1dB                              | 36dBm  |
| Tipo RF                     | General Purpose            | Frequenza di test                 | 4GHz   |
| Isolamento                  | 12dB                       | IIP3                              | 55dBm  |
| Quantità di magazzino       | 3200 pcs Stock             | Categoria                         | <a href="#">RF/IF e RFID &gt; Interruttori RF</a>    |
| Descrizione                 | IC MMIC GAAS SW SPDT SOT26 | Stato Lead senza piombo / RoHS    | Senza piombo / RoHS conforme                         |

### Parole chiave realizzate con HMC544E

|                                    |                                       |                                    |                            |
|------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|----------------------------|
| ADI (Analog Devices, Inc.) HMC544E | Parte HMC544E                         | Prezzo HMC544E                     | Distributore HMC544E       |
| HMC544E tecnico                    | Azione HMC544E                        | Inventario HMC544E                 | Fornitore HMC544E          |
| Ordine online HMC544E              | Richiesta HMC544E                     | Immagine HMC544E                   | Immagine HMC544E           |
| HMC544E pdf                        | Datasheet HMC544E                     | Scheda tecnica HMC544E             | Scheda tecnica HMC544E pdf |
| Scarica la scheda tecnica HMC544E  | Produttore ADI (Analog Devices, Inc.) | ADI (Analog Devices, Inc.) HMC544E | AD HMC544E                 |
| ADI (Analog Devices, Inc.) HMC544E | Analog Devices Inc. HMC544E           | Analog Devices, Inc. HMC544E       |                            |

### Potresti essere anche interessato:

|  |  |  |
|--|--|--|
| <p><b>HMC546MS8GETR</b><br/>Descrizione: IC SWITCH SPDT 20W 8-MSOP<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>HMC539LP3E</b><br/>Descrizione: RF ATTEN 0.25-7.75DB 50OHM 16QFN<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>HMC541LP3ETR</b><br/>Descrizione: RF ATTENUATOR 10DB 50OHM 16VQFN<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>HMC552LP4</b><br/>Descrizione: IC MIXER DBL-BAL HI IP3 24SMD<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>HMC547LP3ETR</b><br/>Descrizione: IC MMIC SWITCH SPDT 16QFN<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>HMC552LP4E</b><br/>Descrizione: IC MIXER DBL-BAL HI IP3 24SMD<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>HMC542LP4E</b><br/>Descrizione: HMC542LP4E HITTITE QFN<br/>Produttori: HITTITE<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>                                | <p><b>HMC546MS8GE</b><br/>Descrizione: IC SWITCH SPDT 20W 8-MSOP<br/>Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>         | <p><b>HMC5469LC5</b><br/>Descrizione: IC VGA UPCONVERTER<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>HMC542ALP4E</b><br/>Descrizione: RF ATTEN 0.25-31.5DB 50OHM 24VQFN<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>HMC539ALP3ETR</b><br/>Descrizione: RF ATTENUATOR 8DB 16VDFN<br/>Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>        | <p><b>HMC550E</b><br/>Descrizione: IC SWITCH SPST FAILSAFE SOT-26<br/>Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>       |
| <p><b>HMC539LP3ETR</b><br/>Descrizione: RF ATTEN 0.25-7.75DB 50OHM 16QFN<br/>Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p><b>HMC542ALP4ETR</b><br/>Descrizione: HMC542ALP4ETR Hittite/P QFN<br/>Produttori: Hittite/P<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>                       | <p><b>HMC544ETR</b><br/>Descrizione: IC MMIC GAAS SW SPDT SOT26<br/>Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 6200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>        |
| <p><b>HMC538LP4ETR</b><br/>Descrizione: IC PHASE SHIFTER 600DEG 24-QFN<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><b>HMC536MS8GTR</b><br/>Descrizione: IC MMIC GAAS T/R SWITCH 8MSOP<br/>Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>     | <p><b>HMC552LP4ETR</b><br/>Descrizione: IC MIXER DBL-BAL HI IP3 24SMD<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>HMC545TR</b><br/>Descrizione: HMC545TR Son SOT26<br/>Produttori: Son<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>   | <p><b>HMC542LP4ETR</b><br/>Descrizione: HMC542LP4ETR AD/HITTITE QFN24<br/>Produttori: AD/HITTITE<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>                     | <p><b>HMC550ETR</b><br/>Descrizione: IC SWITCH SPST FAILSAFE SOT-26<br/>Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>     |
| <p><b>HMC540LP3ETR</b><br/>Descrizione: RF ATTENUATOR 1DB-15DB 16VQFN<br/>Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 24700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>   | <p><b>HMC547LP3E</b><br/>Descrizione: IC MMIC SWITCH SPDT 16QFN<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>HMC547ALP3ETR</b><br/>Descrizione: IC MMIC SWITCH SPDT 16QFN<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>HMC541LP3E</b><br/>Descrizione: RF ATTENUATOR 10DB 50OHM 16VQFN<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>HMC540LP3E</b><br/>Descrizione: HMC540LP3E HITTITE QFN16<br/>Produttori: HITTITE<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>                              | <p><b>HMC545ETR</b><br/>Descrizione: IC MMIC GAAS SW SPDT SOT26<br/>Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 12300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>       |
| <p><b>HMC545AETR</b><br/>Descrizione: IC MMIC GAAS SW SPDT SOT26<br/>Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>         | <p><b>HMC542BLP4ETR</b><br/>Descrizione: RF ATTENUATOR 31.5DB 50OHM 24QFN<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><b>HMC544AETR</b><br/>Descrizione: IC MMIC GAAS SW SPDT SOT26<br/>Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 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