



## HMC348LP3E

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Hersteller Teilenummer:          | HMC348LP3E                               |
| Hersteller / Marke               | ADI (Analog Devices, Inc.)               |
| Teil der Beschreibung:           | IC SWITCH CATV SPDT 2GHZ 16-QFN          |
| Datenblätter:                    | HMC348LP3E.pdf                           |
| Bleifreier Status / RoHS Status: | Bleifrei / RoHS-konform                  |
| Zustand des Lagers:              | Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. |
| Liefern von:                     | Hong Kong                                |
| Versandweg:                      | DHL/Fedex/TNT/UPS                        |

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**HMC348LP3E** 100% Neu Original 100 pcs auf Lager, Finden Sie HMC348LP3E Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, HMC348LP3E kaufen ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage HMC348LP3E: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

## Die Spezifikationen von HMC348LP3E

|                     |                                 |   |   |
|---------------------|---------------------------------|---|---|
| Teilenummer         | HMC348LP3E                      | Hersteller / Marke                        | ADI (Analog Devices, Inc.)  |
| Serie               | -                               | Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)   |
| Basisteilenummer    | HMC348                          | Verpackung / Gehäuse                      | 16-VFQFN Exposed Pad  |
| Verpackung          | Strip                           | Supplier Device-Gehäuse                   | 16-SMT (3x3)  |
| Betriebstemperatur  | -40°C ~ 85°C                    | detaillierte Beschreibung                 | RF Switch IC Cellular, CATV SPDT 2.5GHz 50 Ohm, 75 Ohm 16-SMT (3x3) |
| Scheinwiderstand    | 50 Ohm, 75 Ohm                  | Frequenzbereich                           | DC ~ 2.5GHz   |
| Eigenschaften       | -                               | Einfügedämpfung                           | 0.7dB   |
| Spannungsversorgung | 4.5 V ~ 5.5 V                   | Schaltung                                 | SPDT  |
| Topologie           | Absorptive                      | P1dB                                      | 28dBm   |
| HF-Typ              | Cellular, CATV                  | Testfrequenz                              | 2.5GHz  |
| Isolierung          | 50dB                            | IIP3                                      | 51dBm   |
| Bestandsmenge       | 100 pcs Stock                   | Kategorie                                 | <a href="#">RF/it und RFID &gt; HF-Schalter</a>                     |
| Beschreibung        | IC SWITCH CATV SPDT 2GHZ 16-QFN | Bleifreier Status / RoHS Status           | Bleifrei / RoHS-konform   |

## In HMC348LP3E enthaltene Keywords

|  |                                       |                                       |                             |
|--|---------------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------|
| ADI (Analog Devices, Inc.) HMC348LP3E        | HMC348LP3E-Teil                       | HMC348LP3E Preis                      | HMC348LP3E-Vertriebspartner |
| HMC348LP3E Technisch                         | HMC348LP3E-Bestand                    | HMC348LP3E Inventar                   | HMC348LP3E Lieferant        |
| HMC348LP3E Online-Bestellung                 | HMC348LP3E Anfrage                    | HMC348LP3E-Bild                       | HMC348LP3E Bild             |
| HMC348LP3E.pdf                               | HMC348LP3E Datenblatt                 | HMC348LP3E Datenblatt                 | HMC348LP3E pdf-Datenblatt   |
| Laden Sie das HMC348LP3E-Datenblatt herunter | ADI (Analog Devices, Inc.) Hersteller | ADI (Analog Devices, Inc.) HMC348LP3E | AD HMC348LP3E               |
| ADI (Analog Devices, Inc.) HMC348LP3E        | Analog Devices Inc. HMC348LP3E        | Analog Devices, Inc. HMC348LP3E       |                             |

## Sie können auch interessiert sein:

|  |   |   |
|--|---|---|
| <p><b>HMC349LP4CETR</b><br/>Beschreibung: HMC349LP4CETR HITTITE QFN<br/>Hersteller: HITTITE<br/>Auf Lager: Neues Original, 7700 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>                       | <p><b>HMC352MS8E</b><br/>Beschreibung: HMC352MS8E HITTITE MSOP8<br/>Hersteller: HITTITE<br/>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>                           | <p><b>HMC344LP3E</b><br/>Beschreibung: IC SWITCH NON-RELECT SP4T 16-QFN<br/>Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>  |
| <p><b>HMC344LP3</b><br/>Beschreibung: IC SWITCH NON-RELECT SP4T 16-QFN<br/>Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p><b>HMC349MS8GE</b><br/>Beschreibung: IC GAAS MESFET SW SPDT 8MSOP<br/>Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Auf Lager: Neues Original, 3100 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>  | <p><b>HMC349MS8G</b><br/>Beschreibung: HMC349MS8G HITTITE MSOP-8<br/>Hersteller: HITTITE<br/>Auf Lager: Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>                           |
| <p><b>HMC349ALP4CE</b><br/>Beschreibung: IC GAAS MESFET SW SPDT 16QFN<br/>Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Auf Lager: Neues Original, 3900 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>  | <p><b>HMC349LP4CE</b><br/>Beschreibung: IC GAAS MESFET SW SPDT 16QFN<br/>Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Auf Lager: Neues Original, 16500 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p><b>HMC345LP3</b><br/>Beschreibung: IC POS CTRL SW SP4T 16SMD<br/>Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>          |
| <p><b>HMC341LC3BTR</b><br/>Beschreibung: IC RF AMP GP 21GHZ-29GHZ 12SMT<br/>Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p><b>HMC349MS8GETR</b><br/>Beschreibung: HMC349MS8GETR ADI MSOP8<br/>Hersteller: ADI<br/>Auf Lager: Neues Original, 12700 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>                           | <p><b>HMC341LC3B</b><br/>Beschreibung: IC RF AMP GP 21GHZ-29GHZ 12SMT<br/>Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>    |
| <p><b>HMC348LP3ETR</b><br/>Beschreibung: IC SWITCH CATV SPDT2GHZ 16-QFN<br/>Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p><b>HMC345LP3ETR</b><br/>Beschreibung: IC POS CTRL SW SP4T 16QFN<br/>Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>     | <p><b>HMC346LP3</b><br/>Beschreibung: RF ATTENUATOR 0DB-30DB 16VFQFN<br/>Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Auf Lager: Neues Original, 7500 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>    |
| <p><b>HMC342LC4</b><br/>Beschreibung: IC RF AMP GP 13GHZ-25GHZ 24SMT<br/>Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>    | <p><b>HMC349MS8GTR</b><br/>Beschreibung: HMC349MS8GTR HITTITE MSSOP8<br/>Hersteller: HITTITE<br/>Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>                      | <p><b>HMC346MS8GE</b><br/>Beschreibung: HMC346MS8GE HITTITE MSOP8<br/>Hersteller: HITTITE<br/>Auf Lager: Neues Original, 4200 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>                          |
| <p><b>HMC356LP3</b><br/>Beschreibung: IC AMP CDMA 350MHZ-550MHZ 16SMT<br/>Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>   | <p><b>HMC340LP5</b><br/>Beschreibung: HMC340LP5 HMC QFN32<br/>Hersteller: HMC<br/>Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>                                     | <p><b>HMC349AMS8GETR</b><br/>Beschreibung: IC GAAS MESFET SW SPDT 8MSOP<br/>Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Auf Lager: Neues Original, 2100 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |
| <p><b>HMC349LP4C</b><br/>Beschreibung: HMC349LP4C HITTITE QFN-16<br/>Hersteller: HITTITE<br/>Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>                          | <p><b>HMC349AMS8GE</b><br/>Beschreibung: IC GAAS MESFET SW SPDT 8MSOP<br/>Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Auf Lager: Neues Original, 8600 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p><b>HMC349ALP4CETR</b><br/>Beschreibung: IC GAAS MESFET SW SPDT 16QFN<br/>Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Auf Lager: Neues Original, 4900 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |
| <p><b>HMC348LP3</b><br/>Beschreibung: IC SWITCH CATV SPDT 2GHZ 16SMD<br/>Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Auf Lager: Neues Original, 7200 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>   | <p><b>HMC347A</b><br/>Beschreibung: IC GAAS MESFET SW SPDT DIE<br/>Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>         | <p><b>HMC346LP3E</b><br/>Beschreibung: IC ATTENUATOR DC-15GHZ 16-QFN<br/>Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>     |
| <p><b>HMC346MS8G</b><br/>Beschreibung: RF ATTENUATOR 0DB-32DB 8TSSOP<br/>Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>    | <p><b>HMC349LP4</b><br/>Beschreibung: HMC349LP4 HITTITE QFN<br/>Hersteller: HITTITE<br/>Auf Lager: Neues Original, 7400 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>                              | <p><b>HMC346MS8GETR</b><br/>Beschreibung: RF ATTENUATOR 0DB-32DB 8TSSOP<br/>Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |



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

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

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong