



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

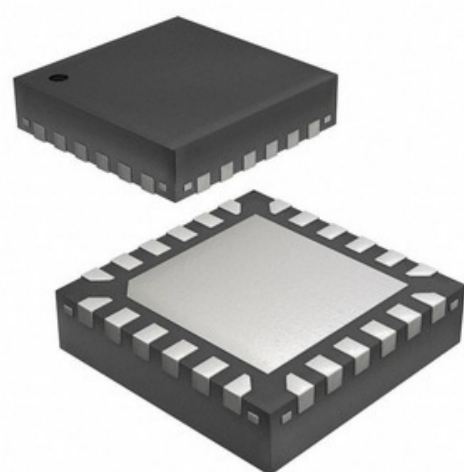


Bild kann Darstellung sein.  
Produktdetails siehe Spezifikationen.

## HMC624LP4E

Teilenummer: **HMC624LP4E**  
 Produktbeschreibung: RF ATTEN 0.5-31.5DB 50OHM 24VQFN  
 RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform  
 Datenblätter: [HMC624LP4E.pdf](#)

Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)  
 Liefern von: Hong Kong  
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANFRAGE SENDEN](#)

### Produktdetails

|  |                                  |  |   |
|--|----------------------------------|--|---|
| <b>Teilenummer</b>                     | HMC624LP4E                       | <b>Hersteller</b>                                | ADI (Analog Devices, Inc.)  |
| <b>Beschreibung</b>                    | RF ATTEN 0.5-31.5DB 50OHM 24VQFN | <b>Bleifreier Status / RoHS Status</b>           | Bleifrei / RoHS-konform   |
| <b>Datenblatt</b>                      | <a href="#">HMC624LP4E.pdf</a>   |  |   |
| <b>Serie</b>                           | -                                | <b>Leistung (W)</b>                              | -   |
| <b>Verpackung</b>                      | Cut Tape (CT)                    | <b>Verpackung / Gehäuse</b>                      | 24-VQFN Exposed Pad   |
| <b>Andere Namen</b>                    | 1127-1061-1                      | <b>Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)</b> | 1 (Unlimited)   |
| <b>Bleifreier Status / RoHS-Status</b> | Lead free / RoHS Compliant       | <b>Scheinwiderstand</b>                          | 50 Ohms   |
| <b>Frequenzbereich</b>                 | 0Hz ~ 6GHz                       | <b>detaillierte Beschreibung</b>                 | RF Attenuator 0.5dB ~ 31.5dB 0Hz ~ 6GHz 50 Ohms 24-VQFN Exposed Pad |
| <b>Basisteilenummer</b>                | HMC624                           | <b>Schwächungswert</b>                           | 0.5dB ~ 31.5dB  |

### Verwandte Produkte

|   |  |
|---|--|
| <p><b>HMC624LFLP4E</b><br/>                 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>                 Beschreibung: RF ATTENUATOR 0.5-31.5DB 24VQFN<br/>                 Herunterladen: <a href="#">HMC624LFLP4E.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p> | <p><b>HMC625BLP5E</b><br/>                 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>                 Beschreibung: IC RF AMP VSAT 0HZ-6GHZ 32QFN<br/>                 Herunterladen: <a href="#">HMC625BLP5E.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>          |
| <p><b>HMC625LP5E</b><br/>                 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>                 Beschreibung: IC RF AMP GP 0HZ-6GHZ 32QFN<br/>                 Herunterladen: <a href="#">HMC625LP5E.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>         | <p><b>HMC622LP4ETR</b><br/>                 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>                 Beschreibung: IC MIXER DBL-BAL W/AMP 24-QFN<br/>                 Herunterladen: <a href="#">HMC622LP4ETR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>        |
| <p><b>HMC6242LS6</b><br/>                 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>                 Beschreibung: POWER AMP 37-44GHZ PHEMT</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   | <p><b>HMC623LP4E</b><br/>                 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>                 Beschreibung: IC RFIC DOWNCONVERTER 24-QFN<br/>                 Herunterladen: <a href="#">HMC623LP4E.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>             |
| <p><b>HMC625ALP5ETR</b><br/>                 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>                 Beschreibung: IC RF AMP LTE 0HZ-6GHZ 32QFN<br/>                 Herunterladen: <a href="#">HMC625ALP5ETR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>  | <p><b>HMC625HFLP5ETR</b><br/>                 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>                 Beschreibung: IC RF AMP VSAT 500MHZ-6GHZ 32QFN<br/>                 Herunterladen: <a href="#">HMC625HFLP5ETR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |
| <p><b>HMC625HFLP5E</b><br/>                 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>                 Beschreibung: IC RF AMP GP 500MHZ-6GHZ 32QFN<br/>                 Herunterladen: <a href="#">HMC625HFLP5E.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>  | <p><b>HMC625ALP5E</b><br/>                 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>                 Beschreibung: IC RF AMP LTE 0HZ-6GHZ 32QFN<br/>                 Herunterladen: <a href="#">HMC625ALP5E.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>           |
| <p><b>HMC624ALP4E</b><br/>                 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>                 Beschreibung: RF ATTENUATOR 31.5DB 50OHM 24QFN<br/>                 Herunterladen: <a href="#">HMC624ALP4E.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>  | <p><b>HMC624ALP4ETR</b><br/>                 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>                 Beschreibung: RF ATTENUATOR 31.5DB 50OHM 24QFN<br/>                 Herunterladen: <a href="#">HMC624ALP4ETR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   |

### Verwandte Tags

- ADI (Analog Devices, Inc.) HMC624LP4E
- HMC624LP4E Preis
- HMC624LP4E PDF-Datenblatt
- HMC624LP4E Aktie
- ADI (Analog Devices, Inc.) HMC624LP4E
- ADI (Analog Devices, Inc.) HMC624LP4E
- Analog Devices Inc. HMC624LP4E
- HMC624LP4E-Verteiler
- HMC624LP4E Bilder
- HMC624LP4E Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie HMC624LP4E
- ADI (Analog Devices, Inc.) Lieferant
- AD HMC624LP4E
- Analog Devices, Inc. HMC624LP4E
- HMC624LP4E Lieferant
- HMC624LP4E-Bild
- HMC624LP4E-Datenblatt
- Kaufen Sie ADI (Analog Devices, Inc.) HMC624LP4E
- ADI (Analog Devices, Inc.)-Verteiler
- ADI (Analog Devices, Inc.) HMC624LP4E