



Bild kann Darstellung sein.  
Produktdetails siehe Spezifikationen.

## HMC785LP4ETR

Teilenummer: **HMC785LP4ETR**  
 Produktbeschreibung: IC MMIC MIXER W/LO AMP 24-QFN  
 RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform  
 Datenblätter: [HMC785LP4ETR.pdf](#)

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

[ANFRAGE SENDEN](#)

### Produktdetails

|  |                                  |  |  |
|--|----------------------------------|--|--|
| <b>Teilenummer</b>                               | HMC785LP4ETR                     | <b>Hersteller</b>                      | ADI (Analog Devices, Inc.)   |
| <b>Beschreibung</b>                              | IC MMIC MIXER W/LO AMP 24-QFN    | <b>Bleifreier Status / RoHS Status</b> | Bleifrei / RoHS-konform  |
| <b>Datenblatt</b>                                | <a href="#">HMC785LP4ETR.pdf</a> |  |  |
| <b>Spannungsversorgung</b>                       | 4.75 V ~ 5.25 V                  | <b>Supplier Device-Gehäuse</b>         | 24-SMT (4x4)   |
| <b>Serie</b>                                     | -                                | <b>Sekundärattribute</b>               | Down Converter   |
| <b>HF-Typ</b>                                    | LTE, WiMax                       | <b>Verpackung</b>                      | Tape & Reel (TR)   |
| <b>Verpackung / Gehäuse</b>                      | 24-VFQFN Exposed Pad             | <b>Andere Namen</b>                    | 1127-3675-2<br>HMC785LP4ETR-ND                                     |
| <b>Anzahl der Mischer</b>                        | 1                                | <b>Rauschmaß</b>                       | 8dB  |
| <b>Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)</b> | 1 (Unlimited)                    | <b>Hersteller Standard Vorlaufzeit</b> | 7 Weeks  |
| <b>Bleifreier Status / RoHS-Status</b>           | Lead free / RoHS Compliant       | <b>Gewinnen</b>                        | -  |
| <b>Frequenz</b>                                  | 1.7GHz ~ 2.2GHz                  | <b>detaillierte Beschreibung</b>       | RF Mixer IC LTE, WiMax Down Converter 1.7GHz ~ 2.2GHz 24-SMT (4x4) |
| <b>Strom - Versorgung</b>                        | 160mA                            | <b>Basisteilenummer</b>                | HMC785   |

### Verwandte Produkte

|   |  |
|---|--|
| <p><b>HMC7866DBG</b><br/>                 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>                 Beschreibung: IC RF AMP<br/> <a href="#">RFQ</a></p>  | <p><b>HMC7873LC4B</b><br/>                 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>                 Beschreibung: IC RF AMP<br/> <a href="#">RFQ</a></p>  |
| <p><b>HMC784AMS8GE</b><br/>                 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>                 Beschreibung: IC MMIC GAAS SW SPDT 8MSOP<br/>                 Herunterladen: <a href="#">HMC784AMS8GE.pdf</a><br/> <a href="#">RFQ</a></p>    | <p><b>HMC787ALC3B</b><br/>                 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>                 Beschreibung: DOUBLE-BALANCED - MIXER, 3-11GHZ<br/>                 Herunterladen: <a href="#">HMC787ALC3B.pdf</a><br/> <a href="#">RFQ</a></p> |
| <p><b>HMC786LP4ETR</b><br/>                 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>                 Beschreibung: IC MMIC MIXER W/LO AMP 24-QFN<br/>                 Herunterladen: <a href="#">HMC786LP4ETR.pdf</a><br/> <a href="#">RFQ</a></p> | <p><b>HMC784MS8GTR</b><br/>                 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>                 Beschreibung: IC MMIC GAAS SW SPDT 8MSOP<br/> <a href="#">RFQ</a></p>  |
| <p><b>HMC786LP4E</b><br/>                 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>                 Beschreibung: IC MMIC MIXER W/LO AMP 24-QFN<br/>                 Herunterladen: <a href="#">HMC786LP4E.pdf</a><br/> <a href="#">RFQ</a></p>     | <p><b>HMC784MS8GETR</b><br/>                 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>                 Beschreibung: IC MMIC GAAS SW SPDT 8MSOP<br/>                 Herunterladen: <a href="#">HMC784MS8GETR.pdf</a><br/> <a href="#">RFQ</a></p>   |
| <p><b>HMC784MS8G</b><br/>                 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>                 Beschreibung: IC MMIC GAAS SW SPDT 8MSOP<br/> <a href="#">RFQ</a></p>   | <p><b>HMC7868DBG</b><br/>                 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>                 Beschreibung: IC RF AMP<br/> <a href="#">RFQ</a></p>   |
| <p><b>HMC784MS8GE</b><br/>                 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>                 Beschreibung: IC MMIC GAAS SW SPDT 8MSOP<br/>                 Herunterladen: <a href="#">HMC784MS8GE.pdf</a><br/> <a href="#">RFQ</a></p>      | <p><b>HMC785LP4E</b><br/>                 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>                 Beschreibung: IC MMIC MIXER W/LO AMP 24-QFN<br/>                 Herunterladen: <a href="#">HMC785LP4E.pdf</a><br/> <a href="#">RFQ</a></p>      |

### Verwandte Tags

|   |                                       |  |
|---|---------------------------------------|--|
| ADI (Analog Devices, Inc.) HMC785LP4ETR | HMC785LP4ETR-Verteiler                | HMC785LP4ETR Lieferant                             |
| HMC785LP4ETR Preis                      | HMC785LP4ETR Bilder                   | HMC785LP4ETR-Bild                                  |
| HMC785LP4ETR PDF-Datenblatt             | HMC785LP4ETR Datenblatt herunterladen | HMC785LP4ETR-Datenblatt                            |
| HMC785LP4ETR Aktie                      | Kaufen Sie HMC785LP4ETR               | Kaufen Sie ADI (Analog Devices, Inc.) HMC785LP4ETR |
| ADI (Analog Devices, Inc.) HMC785LP4ETR | ADI (Analog Devices, Inc.) Lieferant  | ADI (Analog Devices, Inc.)-Verteiler               |
| ADI (Analog Devices, Inc.) HMC785LP4ETR | AD HMC785LP4ETR                       | ADI (Analog Devices, Inc.) HMC785LP4ETR            |
| Analog Devices Inc. HMC785LP4ETR        | Analog Devices, Inc. HMC785LP4ETR     |  |