



ADI (Analog Devices, Inc.)

## HMC697LP4TR

|                     |                                   |
|---------------------|-----------------------------------|
| Teilenummer:        | HMC697LP4TR                       |
| Hersteller / Marke: | ADI (Analog Devices, Inc.)        |
| Produktbeschreibung | IC RFIC I/Q MODULATOR QUAD 24QFN  |
| Datenblätter:       | HMC697LP4TR.pdf                   |
| RoHS Status         | Enthält Blei / RoHS nicht konform |
| Liefern von         | Hongkong                          |
| Versandweg          | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS             |

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

### Spezifikationen von HMC697LP4TR

|   |  |
|---|--|
| TEILENUMMER                               | HMC697LP4TR  |
| HERSTELLER                                | ADI (Analog Devices, Inc.)                         |
| BESCHREIBUNG                              | IC RFIC I/Q MODULATOR QUAD 24QFN                   |
| BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS           | Enthält Blei / RoHS nicht konform                  |
| DATENBLATT                                | HMC697LP4TR.pdf                                    |
| SPANNUNGSVERSORGUNG                       | 4,5 V ~ 5,5 V                                      |
| TESTFREQUENZ                              | -  |
| SERIE                                     | -  |
| RF-FREQUENZ                               | 200MHz ~ 4GHz                                      |
| VERPACKUNG                                | Tape & Reel (TR)                                   |
| VERPACKUNG / GEHÄUSE                      | 24-VFQFN Exposed Pad                               |
| P1DB                                      | 8dBm   |
| AUSGANGSLEISTUNG                          | 3dBm   |
| GRUNDRASCHEN                              | -165dBm/Hz   |
| FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL) | 1 (Unlimited)                                      |
| BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS           | Contains lead / RoHS non-compliant                 |
| LO FREQUENZ                               | 200MHz ~ 4GHz                                      |
| FUNKTION                                  | Modulator  |
| DETAILLIERTE BESCHREIBUNG                 | RF Modulator IC 200MHz ~ 4GHz 24-VFQFN Exposed Pad |
| STROM - VERSORGUNG                        | 168mA  |
| BASISTEILENUMMER                          | HMC697   |

### Verwandte Tags

|  |                                      |   |
|--|--------------------------------------|---|
| ADI (Analog Devices, Inc.) HMC697LP4TR | HMC697LP4TR-Verteiler                | HMC697LP4TR Lieferant                             |
| HMC697LP4TR Preis                      | HMC697LP4TR Bilder                   | HMC697LP4TR-Bild                                  |
| HMC697LP4TR PDF-Datenblatt             | HMC697LP4TR Datenblatt herunterladen | HMC697LP4TR-Datenblatt                            |
| HMC697LP4TR Aktie                      | Kaufen Sie HMC697LP4TR               | Kaufen Sie ADI (Analog Devices, Inc.) HMC697LP4TR |
| ADI (Analog Devices, Inc.) HMC697LP4TR | ADI (Analog Devices, Inc.) Lieferant | ADI (Analog Devices, Inc.)-Verteiler              |
| ADI (Analog Devices, Inc.) HMC697LP4TR | AD HMC697LP4TR                       | ADI (Analog Devices, Inc.) HMC697LP4TR            |
| Analog Devices Inc. HMC697LP4TR        | Analog Devices, Inc. HMC697LP4TR     |   |

### Verwandte Produkte

|   |   |
|---|---|
| <p><b>HMC696LP4E</b><br/>                 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>                 Beschreibung: IC RFIC I/Q MODULATOR QUAD 24QFN<br/>                 Auf Lager: 6 pcs<br/> <a href="#">RFQ</a></p>       | <p><b>HMC6981LS6</b><br/>                 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>                 Beschreibung: IC RF AMP GP 15GHZ-20GHZ 16CSMT<br/>                 Auf Lager: 34 pcs<br/> <a href="#">RFQ</a></p>       |
| <p><b>HMC697LP4E</b><br/>                 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>                 Beschreibung: IC RFIC I/Q MODULATOR QUAD 24QFN<br/>                 Auf Lager: 12 pcs<br/> <a href="#">RFQ</a></p>      | <p><b>HMC698LP5</b><br/>                 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>                 Beschreibung: IC SYNTHESIZER 7GHZ INT-N 32-QFN<br/>                 Auf Lager: Out stock<br/> <a href="#">RFQ</a></p>    |
| <p><b>HMC698LP5ETR</b><br/>                 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>                 Beschreibung: IC SYNTHESIZER 7GHZ INT-N 32-QFN<br/>                 Auf Lager: Out stock<br/> <a href="#">RFQ</a></p> | <p><b>HMC696LP4TR</b><br/>                 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>                 Beschreibung: IC RFIC I/Q MODULATOR QUAD 24QFN<br/>                 Auf Lager: Out stock<br/> <a href="#">RFQ</a></p>  |
| <p><b>HMC696LP4ETR</b><br/>                 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>                 Beschreibung: IC RFIC I/Q MODULATOR QUAD 24QFN<br/>                 Auf Lager: 482 pcs<br/> <a href="#">RFQ</a></p>   | <p><b>HMC6981LS6TR</b><br/>                 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>                 Beschreibung: IC RF AMP 15GHZ-20GHZ 16CSMT<br/>                 Auf Lager: Out stock<br/> <a href="#">RFQ</a></p>     |
| <p><b>HMC6980</b><br/>                 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>                 Beschreibung: IC AMP VSAT 10MHZ-20GHZ MODULE<br/>                 Auf Lager: Out stock<br/> <a href="#">RFQ</a></p>        | <p><b>HMC697LP4ETR</b><br/>                 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>                 Beschreibung: IC RFIC I/Q MODULATOR QUAD 24QFN<br/>                 Auf Lager: Out stock<br/> <a href="#">RFQ</a></p> |
| <p><b>HMC697LP4</b><br/>                 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>                 Beschreibung: IC RFIC I/Q MODULATOR QUAD 24QFN<br/>                 Auf Lager: Out stock<br/> <a href="#">RFQ</a></p>    | <p><b>HMC698LP5E</b><br/>                 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>                 Beschreibung: IC SYNTHESIZER 7GHZ INT-N 32-QFN<br/>                 Auf Lager: 29 pcs<br/> <a href="#">RFQ</a></p>      |

