



AD8347ARU

Teilenummer: **AD8347ARU**
 Produktbeschreibung: RF DEMOD IC 800MZ-2.7GHZ 28TSSOP
 RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform
 Datenblätter: [AD8347ARU.pdf](#)

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













[ANFRAGE SENDEN](#)

Bild kann Darstellung sein.
 Produktdetails siehe Spezifikationen.

Produktdetails

| | | | |
|---|----------------------------------|---------------------------------|---|
| Teilenummer | AD8347ARU | Hersteller | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| Beschreibung | RF DEMOD IC 800MZ-2.7GHZ 28TSSOP | Bleifreier Status / RoHS Status | Enthält Blei / RoHS nicht konform |
| Datenblatt | AD8347ARU.pdf | | |
| Spannungsversorgung | 2.7 V ~ 5.5 V | Supplier Device-Gehäuse | 28-TSSOP |
| Serie | - | RF-Frequenz | 800MHz ~ 2.7GHz |
| Verpackung | Tube | Verpackung / Gehäuse | 28-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) |
| P1dB | -30dBm | Rauschmaß | 11dB |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) | Bleifreier Status / RoHS-Status | Contains lead / RoHS non-compliant |
| LO Frequenz | 800MHz ~ 2.7GHz | Gewinnen | 39.5dB |
| Funktion | Demodulator | detaillierte Beschreibung | RF Demodulator IC 800MHz ~ 2.7GHz 28-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) |
| Strom - Versorgung | 80mA | Basisteilenummer | AD8347 |

Verwandte Produkte

| | |
|---|---|
|  <p>AD8346ARUZ Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC QUADRATURE MOD .8GHZ 16-TSSOP Herunterladen: AD8346ARUZ.pdf</p> <p>RFQ</p> |  <p>AD8348ARU-REEL7 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: RF DEMOD IC 50MHZ-1GHZ 28TSSOP Herunterladen: AD8348ARU-REEL7.pdf</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>AD8347-EVALZ Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: BOARD EVAL FOR AD8347 Herunterladen: AD8347-EVALZ.pdf</p> <p>RFQ</p> |  <p>AD8347ARU-REEL7 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: RF DEMOD IC 800MZ-2.7GHZ 28TSSOP Herunterladen: AD8347ARU-REEL7.pdf</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>AD8347ARUZ Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: RF DEMOD IC 800MZ-2.7GHZ 28TSSOP Herunterladen: AD8347ARUZ.pdf</p> <p>RFQ</p> |  <p>AD8346ARU-REEL7 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC QUADRATURE MOD .8GHZ 16-TSSOP Herunterladen: AD8346ARU-REEL7.pdf</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>AD8348ARU Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: RF DEMOD IC 50MHZ-1GHZ 28TSSOP Herunterladen: AD8348ARU.pdf</p> <p>RFQ</p> |  <p>AD8346ARUZ-REEL7 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC QUADRATURE MOD .8GHZ 16-TSSOP Herunterladen: AD8346ARUZ-REEL7.pdf</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>AD8347ARUZ-REEL7 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: RF DEMOD IC 800MZ-2.7GHZ 28TSSOP Herunterladen: AD8347ARUZ-REEL7.pdf</p> <p>RFQ</p> |  <p>AD8346ARUZ-REEL Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC MOD QUAD 2.5GHZ 16TSSOP Herunterladen: AD8346ARUZ-REEL.pdf</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>AD8348-EVALZ Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: BOARD EVAL FOR AD8348 Herunterladen: AD8348-EVALZ.pdf</p> <p>RFQ</p> |  <p>AD8346ARU Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC QUADRATURE MOD .8GHZ 16-TSSOP Herunterladen: AD8346ARU.pdf</p> <p>RFQ</p> |

Verwandte Tags

- ADI (Analog Devices, Inc.) AD8347ARU
- AD8347ARU Preis
- AD8347ARU PDF-Datenblatt
- AD8347ARU Aktie
- ADI (Analog Devices, Inc.) AD8347ARU
- ADI (Analog Devices, Inc.) AD8347ARU
- Analog Devices Inc. AD8347ARU
- AD8347ARU-Verteiler
- AD8347ARU Bilder
- AD8347ARU Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie AD8347ARU
- ADI (Analog Devices, Inc.) Lieferant
- AD AD8347ARU
- Analog Devices, Inc. AD8347ARU
- AD8347ARU Lieferant
- AD8347ARU-Bild
- AD8347ARU-Datenblatt
- Kaufen Sie ADI (Analog Devices, Inc.) AD8347ARU
- ADI (Analog Devices, Inc.)-Verteiler
- ADI (Analog Devices, Inc.) AD8347ARU