



Bild kann Darstellung sein.
Produktdetails siehe Spezifikationen.

AD8346ARU

Teilenummer: **AD8346ARU**
 Produktbeschreibung: IC QUADRATURE MOD .8GHZ 16-TSSOP
 RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform
 Datenblätter: [AD8346ARU.pdf](#)

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

[ANFRAGE SENDEN](#)

Produktdetails

Teilenummer	AD8346ARU	Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC QUADRATURE MOD .8GHZ 16-TSSOP	Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Datenblatt	AD8346ARU.pdf		
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 5.5 V	Testfrequenz	1.9GHz
Serie	-	RF-Frequenz	800MHz ~ 2.5GHz
Verpackung	Tube	Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
P1dB	-3dBm	Ausgangsleistung	-6dBm
Grundrauschen	-147dBm/Hz	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant	LO Frequenz	800MHz ~ 2.5GHz
Funktion	Modulator	detaillierte Beschreibung	RF Modulator IC 800MHz ~ 2.5GHz 16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Strom - Versorgung	55mA	Basisteilenummer	AD8346

Verwandte Produkte

<p>AD8345AREZ-RL7 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC QUAD MOD 140-1000MHZ 16TSSOP Herunterladen: AD8345AREZ-RL7.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>AD8346ARUZ Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC QUADRATURE MOD .8GHZ 16-TSSOP Herunterladen: AD8346ARUZ.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>AD8347ARU Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: RF DEMOD IC 800MZ-2.7GHZ 28TSSOP Herunterladen: AD8347ARU.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>AD8346ARU-REEL7 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC QUADRATURE MOD .8GHZ 16-TSSOP Herunterladen: AD8346ARU-REEL7.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>AD8345-EVALZ Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: BOARD EVAL FOR AD8345 Herunterladen: AD8345-EVALZ.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>AD8345AREZ Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC QUAD MOD 140-1000MHZ 16TSSOP Herunterladen: AD8345AREZ.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>AD8345ARE Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC QUAD MOD 140-1000MHZ 16TSSOP Herunterladen: AD8345ARE.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>AD8346-EVALZ Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: EVAL BOARD FOR AD8346 Herunterladen: AD8346-EVALZ.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>AD8345ARE-REEL7 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC QUAD MOD 140-1000MHZ 16TSSOP Herunterladen: AD8345ARE-REEL7.pdf</p> <p>RFQ</p>

Verwandte Tags

- ADI (Analog Devices, Inc.) AD8346ARU
- AD8346ARU Preis
- AD8346ARU PDF-Datenblatt
- AD8346ARU Aktie
- ADI (Analog Devices, Inc.) AD8346ARU
- ADI (Analog Devices, Inc.) AD8346ARU
- Analog Devices Inc. AD8346ARU
- AD8346ARU-Verteiler
- AD8346ARU Bilder
- AD8346ARU Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie AD8346ARU
- ADI (Analog Devices, Inc.) Lieferant
- AD AD8346ARU
- Analog Devices, Inc. AD8346ARU
- AD8346ARU Lieferant
- AD8346ARU-Bild
- AD8346ARU-Datenblatt
- Kaufen Sie ADI (Analog Devices, Inc.) AD8346ARU
- ADI (Analog Devices, Inc.)-Verteiler
- ADI (Analog Devices, Inc.) AD8346ARU