



AD8346ARU

Hersteller Teilenummer:	AD8346ARU
Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC QUADRATURE MOD .8GHZ 16-TSSOP
Datenblätter:	AD8346ARU.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 800 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

AD8346ARU 100% Neu Original 800 pcs auf Lager, Finden Sie AD8346ARU Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, AD8346ARU kaufen ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage AD8346ARU: Info@IC-Components.com































Die Spezifikationen von AD8346ARU

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

In AD8346ARU enthaltene Keywords

ADI (Analog Devices, Inc.) AD8346ARU	AD8346ARU-Teil	AD8346ARU Preis	AD8346ARU-Vertriebspartner
AD8346ARU Technisch	AD8346ARU-Bestand	AD8346ARU Inventar	AD8346ARU Lieferant
AD8346ARU Online-Bestellung	AD8346ARU Anfrage	AD8346ARU-Bild	AD8346ARU Bild
AD8346ARU pdf	AD8346ARU Datenblatt	AD8346ARU Datenblatt	AD8346ARU pdf-Datenblatt
Laden Sie das AD8346ARU-Datenblatt herunter	ADI (Analog Devices, Inc.) Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.) AD8346ARU	AD AD8346ARU
ADI (Analog Devices, Inc.) AD8346ARU	Analog Devices Inc. AD8346ARU	Analog Devices, Inc. AD8346ARU	

Sie können auch interessiert sein:

 <p>AD8343ARU Beschreibung: AD8343ARU AD TSSOP-14 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>AD8343ARU-REEL7 Beschreibung: AD8343ARU-REEL7 ADI TSSOP14 Hersteller: ADI Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>AD8346ARUZ-REEL Beschreibung: IC MOD QUAD 2.5GHZ 16TSSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>AD834AR Beschreibung: AD834AR AD SOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>AD8345ARE-REEL7 Beschreibung: IC QUAD MOD 140-1000MHZ 16TSSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>AD8342ACPZ-R2 Beschreibung: AD8342ACPZ-R2 AD QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>AD8345ARE Beschreibung: IC QUAD MOD 140-1000MHZ 16TSSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>AD8348ARUZ Beschreibung: RF DEMOD IC 50MHZ-1GHZ 28TSSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>AD8346ARU-REEL7 Beschreibung: IC QUADRATURE MOD .8GHZ 16-TSSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 6100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>AD8349AREZ Beschreibung: IC QUADRATURE MOD 700MHZ 16TSSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 9200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>AD8342ACPZ Beschreibung: AD8342ACPZ ADI QFN Hersteller: ADI Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>AD8342ACPZ-RL7 Beschreibung: AD8342ACPZ-RL7 AD LFCSP16 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>AD8343ARUZ-REEL7 Beschreibung: IC MXR 0HZ-2.5GHZ UP/DWN 14TSSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>AD8341ACPZ Beschreibung: AD8341ACPZ ADI 24LFCSP Hersteller: ADI Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>AD8348ARUZ-REEL7 Beschreibung: RF DEMOD IC 50MHZ-1GHZ 28TSSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 4200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>AD8343ARUZ Beschreibung: IC MXR 0HZ-2.5GHZ UP/DWN 14TSSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>AD8346ARUZ Beschreibung: IC QUADRATURE MOD .8GHZ 16-TSSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>AD8348ARU-REEL7 Beschreibung: RF DEMOD IC 50MHZ-1GHZ 28TSSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>AD8345AREZ Beschreibung: IC QUAD MOD 140-1000MHZ 16TSSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>AD8347ARUZ Beschreibung: RF DEMOD IC 800MZ-2.7GHZ 28TSSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>AD8347ARU Beschreibung: RF DEMOD IC 800MZ-2.7GHZ 28TSSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>AD8341ACPZ-REEL7 Beschreibung: IC MOD VECT 1.5-2.4GHZ 24LFCSP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>AD8345AREZ-RL7 Beschreibung: IC QUAD MOD 140-1000MHZ 16TSSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>AD834AQ Beschreibung: IC MULTIPLIER 4-QUADRANT 8-COIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>AD8342ACPZ-REEL7 Beschreibung: IC MXR 0HZ-2.4GHZ UP/DWN 16LFCSP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>AD8349AREZ-RL7 Beschreibung: IC MOD QUAD 2.7GHZ 16TSSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>AD8346ARUZ-REEL7 Beschreibung: IC QUADRATURE MOD .8GHZ 16-TSSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>AD8343ARU-REEL Beschreibung: AD8343ARU-REEL ADI TSSOP Hersteller: ADI Auf Lager: Neues Original, 3600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>AD8348ARUZ-REEL Beschreibung: AD8348ARUZ-REEL AD TSSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>AD8349ARE Beschreibung: AD8349ARE AD TSSOP-16 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong