



AD8342ACPZ-REEL7

Hersteller Teilenummer:	AD8342ACPZ-REEL7
Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC MXR 0HZ-2.4GHZ UP/DWN 16LFCSP
Datenblätter:	AD8342ACPZ-REEL7.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

AD8342ACPZ-REEL7 100% Neu Original 5000 pcs auf Lager, Finden Sie AD8342ACPZ-REEL7 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, AD8342ACPZ-REEL7 kaufen ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage AD8342ACPZ-REEL7: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von AD8342ACPZ-REEL7

Teilenummer	AD8342ACPZ-REEL7	Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	AD8342	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Basisteilenummer	AD8342	Verpackung / Gehäuse	16-WFQFN
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Supplier Device-Gehäuse	16-LFCSP-WQ (3x3)
detaillierte Beschreibung	RF Mixer IC Cellular, ISM Up/Down Converter 0Hz ~ 2.4GHz 16-LFCSP-WQ (3x3)	Frequenz	0Hz ~ 2.4GHz
Strom - Versorgung	58mA	Spannungsversorgung	4.75 V ~ 5.25 V
Sekundärattribute	Up/Down Converter	Gewinnen	3.7dB
Rauschmaß	12.2dB	HF-Typ	Cellular, ISM
Anzahl der Mischer	1	Andere Namen	AD8342ACPZ-REEL7-ND AD8342ACPZ-REEL7TR AD8342ACPZREEL7
Bestandsmenge	5000 pcs Stock	Kategorie	RF/IF und RFID > HF-Mixer
Beschreibung	IC MXR 0HZ-2.4GHZ UP/DWN 16LFCSP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In AD8342ACPZ-REEL7 enthaltene Keywords

ADI (Analog Devices, Inc.) AD8342ACPZ-REEL7	AD8342ACPZ-REEL7-Teil	AD8342ACPZ-REEL7 Preis	AD8342ACPZ-REEL7-Vertriebspartner
AD8342ACPZ-REEL7 Technisch	AD8342ACPZ-REEL7-Bestand	AD8342ACPZ-REEL7 Inventar	AD8342ACPZ-REEL7 Lieferant
AD8342ACPZ-REEL7 Online-Bestellung	AD8342ACPZ-REEL7 Anfrage	AD8342ACPZ-REEL7-Bild	AD8342ACPZ-REEL7 Bild
AD8342ACPZ-REEL7 pdf	AD8342ACPZ-REEL7 Datenblatt	AD8342ACPZ-REEL7 Datenblatt	AD8342ACPZ-REEL7 pdf-Datenblatt
Laden Sie das AD8342ACPZ-REEL7-Datenblatt herunter	ADI (Analog Devices, Inc.) Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.) AD8342ACPZ-REEL7	AD AD8342ACPZ-REEL7
	ADI (Analog Devices, Inc.) AD8342ACPZ-REEL7	Analog Devices Inc. AD8342ACPZ-REEL7	Analog Devices, Inc. AD8342ACPZ-REEL7

Sie können auch interessiert sein:

<p>AD8339ACPZ-R7 Beschreibung: RF DEMOD IC 0HZ-50MHZ 40LFCSP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD8342ACPZ Beschreibung: AD8342ACPZ ADI QFN Hersteller: ADI Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD8335ACPZ-REEL7 Beschreibung: IC AMP VGA QUAD 64LFCSP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AD8337BCPZ-REEL7 Beschreibung: IC AMP VGA LOW NOISE 8-LFCSP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD8335ACPZ Beschreibung: IC AMP VGA QUAD 64LFCSP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD8332ARUZ Beschreibung: IC VGA DUAL W/PREAMP LN 28-TSSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="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" value="RFQ"/></p>	<p>AD8346ARU Beschreibung: IC QUADRATURE MOD .8GHZ 16-TSSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="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" value="RFQ"/></p>
<p>AD8343ARU-REEL7 Beschreibung: AD8343ARU-REEL7 ADI TSSOP14 Hersteller: ADI Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD8334ACPZ Beschreibung: IC VGA QUAD W/PREAMP 64LFCSP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="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" value="RFQ"/></p>
<p>AD8343ARU Beschreibung: AD8343ARU AD TSSOP-14 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD8341ACPZ Beschreibung: AD8341ACPZ ADI 24LFCSP Hersteller: ADI Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="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" value="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" value="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" value="RFQ"/></p>	<p>AD8332ARUZ-REEL Beschreibung: AD8332ARUZ-REEL ADI TSSOP28 Hersteller: ADI Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AD8334ACPZ-REEL7 Beschreibung: IC VGA QUAD W/PREAMP 64-LFCSP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 7400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="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" value="RFQ"/></p>	<p>AD8332ARUZ Beschreibung: IC VGA DUAL W/PREAMP LN 28-TSSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="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" value="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" value="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" value="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" value="RFQ"/></p>	<p>AD8339ACPZ Beschreibung: RF DEMOD IC 0HZ-50MHZ 40LFCSP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD8343ARU-REEL Beschreibung: AD8343ARU-REEL ADI TSSOP Hersteller: ADI Auf Lager: Neues Original, 3600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="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" value="RFQ"/></p>	<p>AD8338ACPZ-R7 Beschreibung: IC OPAMP VGA 18MHZ 16LFCSP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="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" value="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