



AD8302ARUZ

Hersteller Teilenummer:	AD8302ARUZ
Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC RF DETECT 2.7GHZ 14TSSOP
Datenblätter:	AD8302ARUZ.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 600 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

AD8302ARUZ 100% Neu Original 600 pcs auf Lager, Finden Sie AD8302ARUZ Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, AD8302ARUZ kaufen ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage AD8302ARUZ: Info@IC-Components.com































Die Spezifikationen von AD8302ARUZ

Teilenummer	AD8302ARUZ	Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	AD8302	Verpackung / Gehäuse	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Verpackung	Tube	Supplier Device-Gehäuse	14-TSSOP
detaillierte Beschreibung	RF Detector IC General Purpose 2.7GHz -60dBm ~ 0dBm ±0.5dB 14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	Frequenz	2.7GHz
Strom - Versorgung	23mA	Spannungsversorgung	2.7 V ~ 5.5 V
Eingangsbereich	-60dBm ~ 0dBm	Genauigkeit	±0.5dB
HF-Typ	General Purpose	Bestandsmenge	600 pcs Stock
Kategorie	RF/IF und RFID > RF-Detektoren	Beschreibung	IC RF DETECT 2.7GHZ 14TSSOP
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In AD8302ARUZ enthaltene Keywords

ADI (Analog Devices, Inc.) AD8302ARUZ	AD8302ARUZ-Teil	AD8302ARUZ Preis	AD8302ARUZ-Vertriebspartner
AD8302ARUZ Technisch	AD8302ARUZ-Bestand	AD8302ARUZ Inventar	AD8302ARUZ Lieferant
AD8302ARUZ Online-Bestellung	AD8302ARUZ Anfrage	AD8302ARUZ-Bild	AD8302ARUZ Bild
AD8302ARUZ.pdf	AD8302ARUZ Datenblatt	AD8302ARUZ Datenblatt	AD8302ARUZ.pdf-Datenblatt
Laden Sie das AD8302ARUZ-Datenblatt herunter	ADI (Analog Devices, Inc.) Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.) AD8302ARUZ	AD AD8302ARUZ
ADI (Analog Devices, Inc.) AD8302ARUZ	Analog Devices Inc. AD8302ARUZ	Analog Devices, Inc. AD8302ARUZ	

Sie können auch interessiert sein:

 <p>AD829JR Beschreibung: IC VIDEO OPAMP LN HS 8-SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 8600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD8302ARUZ Beschreibung: IC RF DETECT 2.7GHZ 14TSSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 3700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD8304ARUZ-RL7 Beschreibung: IC LOGARITHM CONV 160DB 14-TSSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>AD8304ARUZ Beschreibung: IC LOGARITHM CONV 160DB 14-TSSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD829JRZ-REEL7 Beschreibung: IC VIDEO OPAMP LN HS 8SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD829JRZ Beschreibung: IC VIDEO OPAMP LN HS 8-SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 15600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>AD8305ACPZ-R Beschreibung: AD8305ACPZ-R AD 16-LFCSP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD8306AR Beschreibung: IC LOGARITHM AMP 5-400MHZ 16SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD8307ARZ Beschreibung: IC LOGARITHMIC AMP 92DB 8-SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 15900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>AD8302ARUZ-REEL7 Beschreibung: AD8302ARUZ-REEL7 AD TSSOP14 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD8307ARZ-REEL Beschreibung: IC AMP LOGARITHMIC 8SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD8300ARZ Beschreibung: IC DAC 12BIT 3V SRL-IN 8-SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 8800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>AD829AR Beschreibung: IC VIDEO OPAMP LN HS 8-SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 11800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD8305ACPZ-R2 Beschreibung: IC AMP LOG CONV 100DB 16-LFCSP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD829BRZ-REEL Beschreibung: AD829BRZ-REEL AD SOP-8 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>AD829JR-REEL Beschreibung: IC VIDEO OPAMP HS LN 8-SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 8300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD829JN Beschreibung: IC VIDEO OPAMP LN HS 8-DIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 6800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD8304ARU-REEL7 Beschreibung: IC LOGARITHMIC CONV 14-TSSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>AD8305ACPZ-RL7 Beschreibung: IC LOGARITH CONV 100DB 16-LFCSP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD830 Beschreibung: AD830 AD DIP8 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD8307ANZ Beschreibung: IC LOGARITHMIC AMP 8-DIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>AD829JNZ Beschreibung: IC VIDEO OPAMP LN HS 8-DIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 4400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD829ARZ-REEL Beschreibung: IC VIDEO OPAMP HS LN 8-SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 6800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD8307AR Beschreibung: IC LOGARITHMIC AMP 92DB 8-SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 8800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>AD829ARZ Beschreibung: IC VIDEO OPAMP HS LN 8-SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 16300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD8300A Beschreibung: AD8300A AD SMD Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>AD8305ACPZ Beschreibung: AD8305ACPZ ADI LFCSP Hersteller: ADI Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>AD8302ARUZ-RL7 Beschreibung: IC RF DETECT 2.7GHZ 14TSSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 3900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD8307AN Beschreibung: AD8307AN AD DIP8 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD829JRZ-REEL Beschreibung: IC VIDEO OPAMP LN HS 8-SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2000 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