



## AD8362ARUZ

Hersteller Teilenummer:	AD8362ARUZ
Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC RF DETECT 50HZ-3.8GHZ 16TSSOP
Datenblätter:	AD8362ARUZ.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 13500 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**AD8362ARUZ** 100% Neu Original 13500 pcs auf Lager, Finden Sie AD8362ARUZ Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, AD8362ARUZ kaufen ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage AD8362ARUZ: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

## Die Spezifikationen von AD8362ARUZ

Teilenummer	AD8362ARUZ	Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	AD8362	Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Verpackung	Tube	Supplier Device-Gehäuse	16-TSSOP
detaillierte Beschreibung	RF Detector IC Cellular, GSM, CDMA, TDMA, TETRA 50Hz ~ 3.8GHz - 52dBm ~ 8dBm ±0.5dB 16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	Frequenz	50Hz ~ 3.8GHz
Strom - Versorgung	20mA	Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Eingangsbereich	-52dBm ~ 8dBm	Genauigkeit	±0.5dB
HF-Typ	Cellular, GSM, CDMA, TDMA, TETRA	Bestandsmenge	13500 pcs Stock
Kategorie	<a href="#">RF/IF und RFID &gt; RF-Detektoren</a>	Beschreibung	IC RF DETECT 50HZ-3.8GHZ 16TSSOP
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

## In AD8362ARUZ enthaltene Keywords

ADI (Analog Devices, Inc.) AD8362ARUZ	AD8362ARUZ-Teil	AD8362ARUZ Preis	AD8362ARUZ-Vertriebspartner
AD8362ARUZ Technisch	AD8362ARUZ-Bestand	AD8362ARUZ Inventar	AD8362ARUZ Lieferant
AD8362ARUZ Online-Bestellung	AD8362ARUZ Anfrage	AD8362ARUZ-Bild	AD8362ARUZ Bild
AD8362ARUZ.pdf	AD8362ARUZ Datenblatt	AD8362ARUZ Datenblatt	AD8362ARUZ.pdf-Datenblatt
Laden Sie das AD8362ARUZ-Datenblatt herunter	ADI (Analog Devices, Inc.) Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.) AD8362ARUZ	AD AD8362ARUZ
ADI (Analog Devices, Inc.) AD8362ARUZ	Analog Devices Inc. AD8362ARUZ	Analog Devices, Inc. AD8362ARUZ	

## Sie können auch interessiert sein:

<p><b>AD835ARZ</b> Beschreibung: IC MULTIPLIER 4-QUADRANT 8-SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD835AN</b> Beschreibung: AD835AN AD DIP8 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>AD8361ARM(J3A)</b> Beschreibung: AD8361ARM(J3A) MSP8 13 Hersteller: MSP8 Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>AD8361ARMZ-REEL7</b> Beschreibung: IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ 8MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 3200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD8368ACPZ</b> Beschreibung: AD8368ACPZ AD LFCSP24 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD835ARZ-REEL7</b> Beschreibung: IC MULTIPLIER 4-QUADRANT 8-SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>AD8364ACPZ-REEL7</b> Beschreibung: IC RF DETECT 2.7GHZ 32LFCSP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD8361ARTZ-RL7</b> Beschreibung: IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ SOT23 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 3500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD8364XCPZ</b> Beschreibung: AD8364XCPZ AD QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>AD8362ARUZ-REEL7</b> Beschreibung: IC RF DETECT 50HZ-3.8GHZ 16TSSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 21200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD8364ACPZ</b> Beschreibung: AD8364ACPZ AD LFCSP32 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 8100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD8363ACPZ-R7</b> Beschreibung: IC RF DETECT 50HZ-6GHZ 16LFCSP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 4500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>AD835ANZ</b> Beschreibung: IC MULTIPLIER 4-QUADRANT 8-DIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>AD8363ACPZ</b> Beschreibung: AD8363ACPZ ADI LFCSP Hersteller: ADI Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD8367ARU+</b> Beschreibung: AD8367ARU+ AD SSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>AD8367ARU</b> Beschreibung: IC OPAMP VGA 500MHZ 14TSSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD8367ARUZ-REEL</b> Beschreibung: AD8367ARUZ-REEL AD TSSOP14 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 28900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD8362ARU</b> Beschreibung: IC RF DETECT 50HZ-3.8GHZ 16TSSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>AD8367ARUZ</b> Beschreibung: IC OPAMP VGA 500MHZ 14TSSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD8367ARUZ-REEL7</b> Beschreibung: AD8367ARUZ-REEL7 AD TSSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD8361ARTZ-REEL7</b> Beschreibung: AD8361ARTZ-REEL7 AD SOT23-6 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 20900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>AD83586-LG48NAR</b> Beschreibung: AD83586-LG48NAR ESMT QFP48 Hersteller: ESMT Auf Lager: Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD8361ARTZ</b> Beschreibung: AD8361ARTZ AD SOT23-6 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 28900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD835AR</b> Beschreibung: IC MULTIPLIER 4-QUADRANT 8-SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>AD8361ARMZ</b> Beschreibung: IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ 8MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 3500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD8364ACP</b> Beschreibung: AD8364ACP AD QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD8368ACPZ-REEL7</b> Beschreibung: IC OPAMP VGA 800MHZ 24LFCSP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>AD8361ARM</b> Beschreibung: IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ 8MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD8364AC</b> Beschreibung: AD8364AC AD QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD8362A</b> Beschreibung: AD8362A AD SMD Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto: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