




ADI (Analog Devices, Inc.)

**AD8361ARTZ-RL7**

Teilenummer:	AD8361ARTZ-RL7
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Produktbeschreibung	IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ SOT23
Datenblätter:	<a href="#">PDF AD8361ARTZ-RL7.pdf</a>
RoHS Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

## Spezifikationen von AD8361ARTZ-RL7

TEILENUMMER	AD8361ARTZ-RL7
HERSTELLER	ADI (Analog Devices, Inc.)
BESCHREIBUNG	IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ SOT23
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	<a href="#">PDF AD8361ARTZ-RL7.pdf</a>
SPANNUNGSVERSORGUNG	2.7 V ~ 5.5 V
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	SOT-23-6
SERIE	-
HF-TYP	Cellular, CDMA, W-CDMA
VERPACKUNG	Cut Tape (CT)
VERPACKUNG / GEHÄUSE	SOT-23-6
ANDERE NAMEN	AD8361ARTZ-RL7CT
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
HERSTELLER STANDARD VORLAUFZEIT	7 Weeks
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
EINGANGSBEREICH	0 ~ 700mV
FREQUENZ	100MHz ~ 2.5GHz
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	RF Detector IC Cellular, CDMA, W-CDMA 100MHz ~ 2.5GHz 0 ~ 700mV ±0.25dB SOT-23-6
STROM - VERSORGUNG	1.1mA
BASISTEILENUMMER	AD8361
GENAUIGKEIT	±0.25dB

## Verwandte Tags

ADI (Analog Devices, Inc.) AD8361ARTZ-RL7	AD8361ARTZ-RL7-Verteiler	AD8361ARTZ-RL7 Lieferant
AD8361ARTZ-RL7 Preis	AD8361ARTZ-RL7 Bilder	AD8361ARTZ-RL7-Bild
AD8361ARTZ-RL7 PDF-Datenblatt	AD8361ARTZ-RL7 Datenblatt herunterladen	AD8361ARTZ-RL7-Datenblatt
AD8361ARTZ-RL7 Aktie	Kaufen Sie AD8361ARTZ-RL7	Kaufen Sie ADI (Analog Devices, Inc.) AD8361ARTZ-RL7
ADI (Analog Devices, Inc.) AD8361ARTZ-RL7	ADI (Analog Devices, Inc.) Lieferant	ADI (Analog Devices, Inc.)-Verteiler
ADI (Analog Devices, Inc.) AD8361ARTZ-RL7	AD AD8361ARTZ-RL7	ADI (Analog Devices, Inc.) AD8361ARTZ-RL7
Analog Devices Inc. AD8361ARTZ-RL7	Analog Devices, Inc. AD8361ARTZ-RL7	

## Verwandte Produkte

 <p><b>AD8362-EVALZ</b>  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)  Beschreibung: BOARD EVAL FOR AD8362  Auf Lager: 5 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD8362ARU</b>  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)  Beschreibung: IC RF DETECT 50HZ-3.8GHZ 16TSSOP  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD8361ART-REEL7</b>  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)  Beschreibung: IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ SOT23  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD8362ARUZ-REEL7</b>  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)  Beschreibung: IC RF DETECT 50HZ-3.8GHZ 16TSSOP  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD8363-EVALZ</b>  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)  Beschreibung: EVAL SYSTEM FOR AD8363  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD8361ARMZ</b>  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)  Beschreibung: IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ 8MSOP  Auf Lager: 7 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD8361ARMZ-REEL</b>  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)  Beschreibung: IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ 8MSOP  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD8363ACPZ-R7</b>  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)  Beschreibung: IC RF DETECT 50HZ-6GHZ 16LFCSP  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD8362ARUZ</b>  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)  Beschreibung: IC RF DETECT 50HZ-3.8GHZ 16TSSOP  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD8361ARMZ-REEL7</b>  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)  Beschreibung: IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ 8MSOP  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD8361ARM</b>  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)  Beschreibung: IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ 8MSOP  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD8361ARM-REEL7</b>  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)  Beschreibung: IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ 8MSOP  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>