



## AD8314ARM

Hersteller Teilenummer:	AD8314ARM
Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC RF DETECT 100MHZ-2.7GHZ 8MSOP
Datenblätter:	AD8314ARM.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 3100 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**AD8314ARM** 100% Neu Original 3100 pcs auf Lager, Finden Sie AD8314ARM Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, AD8314ARM kaufen ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage AD8314ARM: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)































## Die Spezifikationen von AD8314ARM

Teilenummer	AD8314ARM	Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	AD8314	Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Verpackung	Tube	Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
detaillierte Beschreibung	RF Detector IC Cellular, GSM, TDMA, CDMA 100MHz ~ 2.7GHz -45dBm ~ 0dBm 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	Frequenz	100MHz ~ 2.7GHz
Strom - Versorgung	5.7mA	Spannungsversorgung	2.7 V ~ 5.5 V
Eingangsbereich	-45dBm ~ 0dBm	Genauigkeit	-
HF-Typ	Cellular, GSM, TDMA, CDMA	Bestandsmenge	3100 pcs Stock
Kategorie	<a href="#">RF/IF und RFID &gt; RF-Detektoren</a>	Beschreibung	IC RF DETECT 100MHZ-2.7GHZ 8MSOP
Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform		

## In AD8314ARM enthaltene Keywords

ADI (Analog Devices, Inc.) AD8314ARM	AD8314ARM-Teil	AD8314ARM Preis	AD8314ARM-Vertriebspartner
AD8314ARM Technisch	AD8314ARM-Bestand	AD8314ARM Inventar	AD8314ARM Lieferant
AD8314ARM Online-Bestellung	AD8314ARM Anfrage	AD8314ARM-Bild	AD8314ARM Bild
AD8314ARM pdf	AD8314ARM Datenblatt	AD8314ARM Datenblatt	AD8314ARM pdf-Datenblatt
Laden Sie das AD8314ARM-Datenblatt herunter	ADI (Analog Devices, Inc.) Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.) AD8314ARM	AD AD8314ARM
ADI (Analog Devices, Inc.) AD8314ARM	Analog Devices Inc. AD8314ARM	Analog Devices, Inc. AD8314ARM	

## Sie können auch interessiert sein:

 <b>AD8315ARM-REEL</b> Beschreibung: AD8315ARM-REEL HAM SMD Hersteller: HAM Auf Lager: Neues Original, 18000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>AD8314ARMZ-REEL7</b> Beschreibung: IC RF DETECT 100MHZ-2.7GHZ 8MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 27000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>AD8314ACPZ-RL7</b> Beschreibung: IC RF DETECT 100MHZ-2.7GHZ 8CSP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 8900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>AD8314ARMZ</b> Beschreibung: IC RF DETECT 100MHZ-2.7GHZ 8MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 24400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>AD8314ARM(J5A)</b> Beschreibung: AD8314ARM(J5A) AD MSOP-8P Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>AD8315ARM-REEL7</b> Beschreibung: AD8315ARM-REEL7 ANALOG MSOP8 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 51000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>AD8314ACP-WP</b> Beschreibung: AD8314ACP-WP ADI LFCSP Hersteller: ADI Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>AD8313ARM(J1A)</b> Beschreibung: AD8313ARM(J1A) AD MSOP8 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>AD8313ARM-REEL7</b> Beschreibung: IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ 8MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>AD8314ARMZ-REEL</b> Beschreibung: IC RF DETECT 100MHZ-2.7GHZ 8MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>AD8312ACBZ-P7</b> Beschreibung: IC RF DETECT 50MHZ-3.5GHZ 6CSP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>AD8315ARMZ</b> Beschreibung: IC RF PWR CNTRL PA 2.5GHZ 8MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 12800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>AD8315ARM</b> Beschreibung: AD8315ARM AD MSOP8 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>AD8310ARMZ-REEL</b> Beschreibung: AD8310ARMZ-REEL AD MSOP8 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>AD8313ARMZ</b> Beschreibung: IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ 8MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>AD8314ARM-REEL</b> Beschreibung: AD8314ARM-REEL ADI MSOP8 Hersteller: ADI Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>AD8314ACP-REEL7</b> Beschreibung: AD8314ACP-REEL7 AD QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 21000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>AD8310ARMZ-REEL7</b> Beschreibung: IC AMP LOGARITHMIC 8MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>AD8312ACBZ-P2</b> Beschreibung: AD8312ACBZ-P2 AD QFP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>AD8313ARM-REEL</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"/> RFQ	 <b>AD8315ACP-REEL7</b> Beschreibung: AD8315ACP-REEL7 AD QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>AD8314ACPZ-REEL7</b> Beschreibung: AD8314ACPZ-REEL7 ADI LFCSP8 Hersteller: ADI Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>AD8314ARM-REEL7</b> Beschreibung: IC RF DETECT 100MHZ-2.7GHZ 8MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>AD8315ACP-REEL</b> Beschreibung: AD8315ACP-REEL AD QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 6100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>AD8315ACPZ-REEL7</b> Beschreibung: IC RF PWR CNTRL PA 2.5GHZ 8LFCSP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>AD8315ARM(J7A)</b> Beschreibung: AD8315ARM(J7A) AD MSOP8 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>AD8313ARMZ-REEL7</b> Beschreibung: IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ 8MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 10200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>AD8313ARM</b> Beschreibung: IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ 8MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>AD8314ARMZ(J5A)</b> Beschreibung: AD8314ARMZ(J5A) AD MSOP8 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>AD8314ACPZ</b> Beschreibung: AD8314ACPZ ADI LFCSP8 Hersteller: ADI Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ



**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