



AD8313ARM-REEL

Hersteller Teilenummer:	AD8313ARM-REEL
Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ 8MSOP
Datenblätter:	AD8313ARM-REEL.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

AD8313ARM-REEL 100% Neu Original 100 pcs auf Lager. Finden Sie AD8313ARM-REEL Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, AD8313ARM-REEL kaufen ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage AD8313ARM-REEL: Info@IC-Components.com







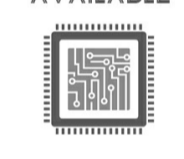




















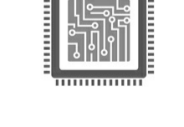
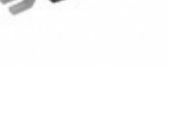

Die Spezifikationen von AD8313ARM-REEL

Teilenummer	AD8313ARM-REEL	Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	AD8313	Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
detaillierte Beschreibung	RF Detector IC RADAR, 802.11/WiFi, 8.2.16/WiMax, Wireless LAN 100MHz ~ 2.5GHz -65dBm ~ 0dBm ±1dB 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	Frequenz	100MHz ~ 2.5GHz
Strom - Versorgung	13.7mA	Spannungsversorgung	2.7 V ~ 5.5 V
Eingangsbereich	-65dBm ~ 0dBm	Genauigkeit	±1dB
HF-Typ	RADAR, 802.11/WiFi, 8.2.16/WiMax, Wireless LAN	Andere Namen	AD8313ARM-REEL-ND AD8313ARM-REELTR
Bestandsmenge	100 pcs Stock	Kategorie	RF/it und RFID > RF-Detektoren
Beschreibung	IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ 8MSOP	Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform

In AD8313ARM-REEL enthaltene Keywords

ADI (Analog Devices, Inc.) AD8313ARM-REEL	AD8313ARM-REEL-Teil	AD8313ARM-REEL Preis	AD8313ARM-REEL-Vertriebspartner
AD8313ARM-REEL Technisch	AD8313ARM-REEL-Bestand	AD8313ARM-REEL Inventar	AD8313ARM-REEL Lieferant
AD8313ARM-REEL Online-Bestellung	AD8313ARM-REEL Anfrage	AD8313ARM-REEL-Bild	AD8313ARM-REEL Bild
AD8313ARM-REEL.pdf	AD8313ARM-REEL Datenblatt	AD8313ARM-REEL Datenblatt	AD8313ARM-REEL.pdf-Datenblatt
Laden Sie das AD8313ARM-REEL-Datenblatt herunter	ADI (Analog Devices, Inc.) Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.) AD8313ARM-REEL	AD AD8313ARM-REEL
ADI (Analog Devices, Inc.) AD8313ARM-REEL	Analog Devices Inc. AD8313ARM-REEL	Analog Devices, Inc. AD8313ARM-REEL	

Sie können auch interessiert sein:

 <p>AD8310ARM Beschreibung: IC LOGARITHMIC AMP 95DB 8-MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>AD8312ACBZ-P2 Beschreibung: AD8312ACBZ-P2 AD QFP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>AD8310ARMZ-REEL7 Beschreibung: IC AMP LOGARITHMIC 8MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>AD8314ACP-WP Beschreibung: AD8314ACP-WP ADI LFCSP Hersteller: ADI Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>AD8310ARMZ-REEL Beschreibung: AD8310ARMZ-REEL AD MSOP8 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>AD8313ARM-REEL7 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</p>
 <p>AD8314ACPZ Beschreibung: AD8314ACPZ ADI LFCSP8 Hersteller: ADI Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>AD830JRZ-R7 Beschreibung: IC VIDEO DIFF AMP HS 8-SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>AD8314ARM Beschreibung: IC RF DETECT 100MHZ-2.7GHZ 8MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 3100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>AD830ARZ-REEL7 Beschreibung: IC AMP VIDEO DIFF HS 8SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>AD8313ARMZ-REEL7 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</p>	 <p>AD8314ARM-REEL Beschreibung: AD8314ARM-REEL ADI MSOP8 Hersteller: ADI Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>AD8314ARMZ-REEL 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</p>	 <p>AD8313ARM 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</p>	 <p>AD8314ARM(J5A) Beschreibung: AD8314ARM(J5A) AD MSOP-8P Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>AD830JR Beschreibung: IC VIDEO DIFF AMP HS 8-SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>AD830AR Beschreibung: IC VIDEO DIFF AMP HS 8-SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>AD8312ACBZ-P7 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</p>
 <p>AD8310ARMZ Beschreibung: IC LOGARITHMIC AMP 95DB 8-MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>AD8314ACPZ-RL7 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</p>	 <p>AD830ARZ Beschreibung: IC VIDEO DIFF AMP HS 8-SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>AD8313ARM(J1A) Beschreibung: AD8313ARM(J1A) AD MSOP8 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>AD8313ARMZ 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</p>	 <p>AD8314ARMZ(J5A) Beschreibung: AD8314ARMZ(J5A) AD MSOP8 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>AD8314ACP-REEL7 Beschreibung: AD8314ACP-REEL7 AD QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 21000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>AD8314ARM-REEL7 Beschreibung: IC RF DETECT 100MHZ-2.7GHZ 8MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 14000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>AD830JRZ Beschreibung: IC VIDEO DIFF AMP HS 8-SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 8700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>AD8314ACPZ-REEL7 Beschreibung: AD8314ACPZ-REEL7 ADI LFCSP8 Hersteller: ADI Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>AD8314ARMZ 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</p>	 <p>AD830JRZ-REEL7 Beschreibung: AD830JRZ-REEL7 AD SOP8 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> 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