



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

AD8318ACPZ-REEL7

Hersteller Teilenummer:	AD8318ACPZ-REEL7
Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC RF DETECT 1MHZ-8GHZ 16LFCSP
Datenblätter:	AD8318ACPZ-REEL7.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 800 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

AD8318ACPZ-REEL7 100% Neu Original 800 pcs auf Lager, Finden Sie AD8318ACPZ-REEL7 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, AD8318ACPZ-REEL7 kaufen ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage AD8318ACPZ-REEL7: Info@IC-Components.com






















Die Spezifikationen von AD8318ACPZ-REEL7

Teilenummer	AD8318ACPZ-REEL7	Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Basisteilenummer	AD8318	Verpackung / Gehäuse	16-VQFN Exposed Pad, CSP
Verpackung	Original-Reel®	Supplier Device-Gehäuse	16-LFCSP-VQ (4x4)
detaillierte Beschreibung	RF Detector IC RADAR, 802.11/WiFi, 8.2.16/WiMax, Wireless LAN 1MHz ~ 8GHz -60dBm ~ -2dBm ±1dB 16-VQFN Exposed Pad, CSP	Frequenz	1MHz ~ 8GHz
Strom - Versorgung	68mA	Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Eingangsbereich	-60dBm ~ -2dBm	Genauigkeit	±1dB
HF-Typ	RADAR, 802.11/WiFi, 8.2.16/WiMax, Wireless LAN	Andere Namen	AD8318ACPZ-REEL7DKR
Bestandsmenge	800 pcs Stock	Kategorie	RF/IF und RFID > RF-Detektoren
Beschreibung	IC RF DETECT 1MHZ-8GHZ 16LFCSP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In AD8318ACPZ-REEL7 enthaltene Keywords

ADI (Analog Devices, Inc.) AD8318ACPZ-REEL7	AD8318ACPZ-REEL7-Teil	AD8318ACPZ-REEL7 Preis	AD8318ACPZ-REEL7-Vertriebspartner
AD8318ACPZ-REEL7 Technisch	AD8318ACPZ-REEL7-Bestand	AD8318ACPZ-REEL7 Inventar	AD8318ACPZ-REEL7 Lieferant
AD8318ACPZ-REEL7 Online-Bestellung	AD8318ACPZ-REEL7 Anfrage	AD8318ACPZ-REEL7-Bild	AD8318ACPZ-REEL7 Bild
AD8318ACPZ-REEL7 pdf	AD8318ACPZ-REEL7 Datenblatt	AD8318ACPZ-REEL7 Datenblatt	AD8318ACPZ-REEL7 pdf-Datenblatt
Laden Sie das AD8318ACPZ-REEL7-Datenblatt herunter	ADI (Analog Devices, Inc.) Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.) AD8318ACPZ-REEL7	AD AD8318ACPZ-REEL7
	ADI (Analog Devices, Inc.) AD8318ACPZ-REEL7	Analog Devices Inc. AD8318ACPZ-REEL7	Analog Devices, Inc. AD8318ACPZ-REEL7

Sie können auch interessiert sein:

 <p>AD8315ARMZ-RL Beschreibung: IC RF PWR CNTRL PA 2.5GHZ 8MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 3900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>AD8321XR2 Beschreibung: AD8321XR2 AD SOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>AD8315ARM-REEL Beschreibung: AD8315ARM-REEL HAM SMD Hersteller: HAM Auf Lager: Neues Original, 18000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>AD8320ARPZ-REEL Beschreibung: AD8320ARPZ-REEL AD HSOP20 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>AD8315ARM-REEL7 Beschreibung: AD8315ARM-REEL7 ANALOG MSOP8 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 51000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>AD831AP Beschreibung: IC MIXER 500MHZ DWN CONV 20PLCC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>AD8318SCPZ-EP Beschreibung: AD8318SCPZ-EP ADI 16LFCSP Hersteller: ADI Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>AD831APZ Beschreibung: IC MIXER 500MHZ DWN CONV 20PLCC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>AD8322ARUZ Beschreibung: AD8322ARUZ ADI TSSOP-28 Hersteller: ADI Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>AD8316ARM(J8A) Beschreibung: AD8316ARM(J8A) AD SSOP-10P Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>AD8322ARU Beschreibung: AD8322ARU AD SSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 11600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>AD8321AR-REEL Beschreibung: AD8321AR-REEL AD SOP-20 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 7000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>AD8321ARZ Beschreibung: IC LINE DRIVER CATV 3.3V 20SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 9200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>AD8315ARM(J7A) Beschreibung: AD8315ARM(J7A) AD MSOP8 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>AD8315ARMZ 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</p>
 <p>AD8317ACPZ-R7 Beschreibung: IC AMP LOG DETECT 8GHZ 8-LFCSP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 3500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>AD831APZ-REEL Beschreibung: IC MIXER 500MHZ DWN CONV 20PLCC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>AD8315ARMZ-REEL7 Beschreibung: AD8315ARMZ-REEL7 AD MSOP8 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 112200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>AD8322ARU-REEL Beschreibung: AD8322ARU-REEL ADI TSSOP28 Hersteller: ADI Auf Lager: Neues Original, 3600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>AD8320ARP Beschreibung: AD8320ARP AD SOP-20P Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>AD8315ACPZ-REEL7 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</p>
 <p>AD8316ARM-REEL7 Beschreibung: AD8316ARM-REEL7 AD MSOP10 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 31300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>AD8318ACPZ Beschreibung: AD8318ACPZ ADI QFN Hersteller: ADI Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>AD8317ACPZ Beschreibung: AD8317ACPZ ADI LFCSP8 Hersteller: ADI Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>AD8316ARMZ-REEL7 Beschreibung: AD8316ARMZ-REEL7 ADI MSOP10 Hersteller: ADI Auf Lager: Neues Original, 14000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>AD8316ARM Beschreibung: AD8316ARM ADI msp10 Hersteller: ADI Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>AD8321XR3 Beschreibung: AD8321XR3 ADI SOP20 Hersteller: ADI Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>AD831AP-REEL7 Beschreibung: IC MIXER 500MHZ DWN CONV 20PLCC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>AD8321AR Beschreibung: AD8321AR AD SOP20 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>AD8315ARM Beschreibung: AD8315ARM AD MSOP8 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 3100 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