



ADR02BKSZ-REEL7

Hersteller Teilenummer:	ADR02BKSZ-REEL7
Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC VREF SERIES 5V SC70
Datenblätter:	ADR02BKSZ-REEL7.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

ADR02BKSZ-REEL7 100% Neu Original 2600 pcs auf Lager. Finden Sie ADR02BKSZ-REEL7 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, ADR02BKSZ-REEL7 kaufen ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage ADR02BKSZ-REEL7: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von ADR02BKSZ-REEL7

Teilenummer	ADR02BKSZ-REEL7	Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	ADR02	Verpackung / Gehäuse	5-TSSOP, SC-70-5, SOT-353
Verpackung	Cut Tape (CT)	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	SC-70-5	Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
detaillierte Beschreibung	Series Voltage Reference IC ±0.06% 10mA SC-70-5	Strom - Versorgung	1mA
Ausgabetypp	Fixed	Spannung - Eingang	7 V ~ 36 V
Toleranz	±0.06%	Temperaturkoeffizient	9ppm/°C
Strom - Ausgabe	10mA	Referenztyp	Series
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	5V	Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	10µVp-p
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	-	Andere Namen	ADR02BKSZ-REEL7CT
Bestandsmenge	2600 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > PMIC-Spannungs-Referenz
Beschreibung	IC VREF SERIES 5V SC70	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In ADR02BKSZ-REEL7 enthaltene Keywords

ADI (Analog Devices, Inc.) ADR02BKSZ-REEL7	ADR02BKSZ-REEL7-Teil	ADR02BKSZ-REEL7 Preis	ADR02BKSZ-REEL7-Vertriebspartner
ADR02BKSZ-REEL7 Technisch	ADR02BKSZ-REEL7-Bestand	ADR02BKSZ-REEL7 Inventar	ADR02BKSZ-REEL7 Lieferant
ADR02BKSZ-REEL7 Online-Bestellung	ADR02BKSZ-REEL7 Anfrage	ADR02BKSZ-REEL7-Bild	ADR02BKSZ-REEL7 Bild
ADR02BKSZ-REEL7 pdf	ADR02BKSZ-REEL7 Datenblatt	ADR02BKSZ-REEL7 Datenblatt	ADR02BKSZ-REEL7 pdf-Datenblatt
Laden Sie das ADR02BKSZ-REEL7-Datenblatt herunter	ADI (Analog Devices, Inc.) Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.) ADR02BKSZ-REEL7	AD ADR02BKSZ-REEL7
	ADI (Analog Devices, Inc.) ADR02BKSZ-REEL7	Analog Devices Inc. ADR02BKSZ-REEL7	Analog Devices, Inc. ADR02BKSZ-REEL7

Sie können auch interessiert sein:

<p>ADR02ARZ Beschreibung: IC VREF SERIES 5V 8SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 6600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>ADR02BKS-R2 Beschreibung: IC VREF SERIES 5V SC70 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>ADR01ARZ-REEL7 Beschreibung: IC VREF SERIES 10V 8SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>ADR01AKS-REEL7 Beschreibung: ADR01AKS-REEL7 ADI SC70-5 Hersteller: ADI Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>ADR02BR Beschreibung: IC VREF SERIES 5V 8SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 4600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>ADR02BKSZ Beschreibung: ADR02BKSZ AD SC70-5 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>ADR06ARZ Beschreibung: IC VREF SERIES 3V 8SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 58600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>ADR02AR Beschreibung: IC VREF SERIES 5V 8SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 3800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>ADR02AKSZ-REEL7 Beschreibung: IC VREF SERIES 5V SC70 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>ADR03AUJZ-REEL7 Beschreibung: IC VREF SERIES 2.5V TSOT23-5 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>ADR03AAKSZ Beschreibung: ADR03AAKSZ AD SC70-6 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>ADR03ARZ Beschreibung: IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>ADR02AR-REEL Beschreibung: IC VREF SERIES 5V 8SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>ADR02BRZ Beschreibung: IC VREF SERIES 5V 8SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 7400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>ADR06AKSZ-REEL7 Beschreibung: IC VREF SERIES 3V SC70 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>ADR01BRZ Beschreibung: IC VREF SERIES 10V 8SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>ADR03BRZ-REEL7 Beschreibung: IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 8700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>ADR03CRZ Beschreibung: ADR03CRZ AD SOP8 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>ADR03BUJ-R2 Beschreibung: IC VREF SERIES 2.5V TSOT23-5 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>ADR01ARZ Beschreibung: IC VREF SERIES 10V 8SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>ADR03AR Beschreibung: ADR03AR AD SOP8 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>ADR02A Beschreibung: ADR02A AD SMD Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>ADR03BRZ Beschreibung: IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 3100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>ADR01CRZ Beschreibung: IC VREF SERIES 10V 8SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>ADR06AR Beschreibung: ADR06AR AD/PMI SOP8 Hersteller: AD/PMI Auf Lager: Neues Original, 58600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>ADR03BKSZ-REEL7 Beschreibung: IC VREF SERIES 2.5V SC70 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>ADR06AUJZ-REEL7 Beschreibung: IC VREF SERIES 3V TSOT23-5 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>ADR01AKSZ-REEL7 Beschreibung: IC VREF SERIES 10V SC70 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>ADR02BRZ-REEL7 Beschreibung: IC VREF SERIES 5V 8SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>ADR01BKSZ-REEL7 Beschreibung: IC VREF SERIES 10V SC70 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 5800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="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