



ADR5041BKSZ-REEL7

Hersteller Teilenummer:	ADR5041BKSZ-REEL7
Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC VREF SHUNT 2.5V SC70
Datenblätter:	ADR5041BKSZ-REEL7.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 4500 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

ADR5041BKSZ-REEL7 100% Neu Original 4500 pcs auf Lager, Finden Sie ADR5041BKSZ-REEL7 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, ADR5041BKSZ-REEL7 kaufen ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage ADR5041BKSZ-REEL7: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von ADR5041BKSZ-REEL7

Teilenummer	ADR5041BKSZ-REEL7	Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	ADR504	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	ADR5041	Verpackung / Gehäuse	SC-70, SOT-323
Verpackung	Original-Reel®	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	SC-70-3	Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
detaillierte Beschreibung	Shunt Voltage Reference IC ±0.1% 15mA SC-70-3	Strom - Versorgung	-
Ausgabetypp	Fixed	Spannung - Eingang	-
Toleranz	±0.1%	Temperaturkoeffizient	75ppm/°C
Strom - Ausgabe	15mA	Referenztyp	Shunt
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	2.5V	Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	3.2µVrms
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	150µVrms	Strom - Kathode	60µA
Andere Namen	ADR5041BKSZ-REEL7DKR	Bestandsmenge	4500 pcs Stock
Kategorie	Integrierte Schaltkreise (ICS) > PMIC-Spannungs-Referenz	Beschreibung	IC VREF SHUNT 2.5V SC70
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In ADR5041BKSZ-REEL7 enthaltene Keywords

ADI (Analog Devices, Inc.) ADR5041BKSZ-REEL7	ADR5041BKSZ-REEL7-Teil	ADR5041BKSZ-REEL7 Preis	ADR5041BKSZ-REEL7-Vertriebspartner
ADR5041BKSZ-REEL7 Technisch	ADR5041BKSZ-REEL7-Bestand	ADR5041BKSZ-REEL7 Inventar	ADR5041BKSZ-REEL7 Lieferant
ADR5041BKSZ-REEL7 Online-Bestellung	ADR5041BKSZ-REEL7 Anfrage	ADR5041BKSZ-REEL7-Bild	ADR5041BKSZ-REEL7 Bild
ADR5041BKSZ-REEL7 pdf	ADR5041BKSZ-REEL7 Datenblatt	ADR5041BKSZ-REEL7 Datenblatt	ADR5041BKSZ-REEL7 pdf-Datenblatt
Laden Sie das ADR5041BKSZ-REEL7-Datenblatt herunter	ADI (Analog Devices, Inc.) Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.) ADR5041BKSZ-REEL7	AD ADR5041BKSZ-REEL7
	ADI (Analog Devices, Inc.) ADR5041BKSZ-REEL7	Analog Devices Inc. ADR5041BKSZ-REEL7	Analog Devices, Inc. ADR5041BKSZ-REEL7

Sie können auch interessiert sein:

<p>ADR5041BRTZ Beschreibung: ADR5041BRTZ AD SOT23-3 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ADR5041BKS-REEL7 Beschreibung: ADR5041BKS-REEL7 AD SC70-5 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 3500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ADR5040BRTZ-REEL7 Beschreibung: IC VREF SHUNT 2.048V SOT23 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 52600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>ADR5044BKSZ-REEL7 Beschreibung: IC VREF SHUNT 4.096V SC70 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ADR5040ARTZ-REEL7 Beschreibung: IC VREF SHUNT 2.048V SOT23 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ADR5043ARTZ-REEL7 Beschreibung: IC VREF SHUNT 3V SOT23-3 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>ADR5040BKSZ-REEL7 Beschreibung: IC VREF SHUNT 2.048V SC70 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 4200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ADR5041AKSZ-R2 Beschreibung: IC VREF SHUNT 2.5V SC70 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ADR5044BRTZ Beschreibung: ADR5044BRTZ AD SOT23-3 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>ADR5044AKSZ-REEL7 Beschreibung: IC VREF SHUNT 4.096V SC70 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 3900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ADR5041BKSZ Beschreibung: ADR5041BKSZ AD SC70-3 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 6500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ADR5040AKSZ-REEL7 Beschreibung: IC VREF SHUNT 2.048V SC70 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 3200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>ADR5040ARTZ-REEL7 Beschreibung: IC VREF SHUNT 2.048V SOT23 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ADR5041BRT-REEL7 Beschreibung: ADR5041BRT-REEL7 AD SOT23-3 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ADR5043BKSZ-REEL7 Beschreibung: IC VREF SHUNT 3V SC70 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>ADR5043BRTZ-REEL7 Beschreibung: IC VREF SHUNT 3V SOT23-3 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 21100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ADR5041ARTZ-REEL7 Beschreibung: IC VREF SHUNT 2.5V SOT23-3 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 12100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ADR5040ARTZ Beschreibung: ADR5040ARTZ AD SOT-23 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 57000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>ADR5043AKSZ-REEL7 Beschreibung: IC VREF SHUNT 3V SC70 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ADR5041AKSZ-REEL7 Beschreibung: IC VREF SHUNT 2.5V SC70 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 51900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>ADR5041ARTZ Beschreibung: ADR5041ARTZ ADI SOT23 Hersteller: ADI Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>ADR5041BRTZ-REEL7 Beschreibung: IC VREF SHUNT 2.5V SOT23-3 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 12100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ADR5044ART-REEL7 Beschreibung: ADR5044ART-REEL7 AD SOT23-3 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ADR5043ARTZ Beschreibung: ADR5043ARTZ AD SOT23-3 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>ADR5044ARTZ Beschreibung: ADR5044ARTZ AD SOT23 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ADR4550BRZ Beschreibung: IC VREF SERIES 5V 8SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 8300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ADR4550ARZ Beschreibung: IC VREF SERIES 5V 8SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 9400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>ADR5044ARTZ-REEL7 Beschreibung: IC VREF SHUNT 4.096V SOT23 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ADR5040BRTZ Beschreibung: ADR5040BRTZ AD SOT-23 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ADR5043BRTZ Beschreibung: ADR5043BRTZ AD SOT-23 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1300 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