



AD8032BR

Hersteller Teilenummer:	AD8032BR
Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC OPAMP VFB 80MHZ RRO 8SOIC
Datenblätter:	AD8032BR.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 7900 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

AD8032BR 100% Neu Original 7900 pcs auf Lager, Finden Sie AD8032BR Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, AD8032BR kaufen ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage AD8032BR: Info@IC-Components.com









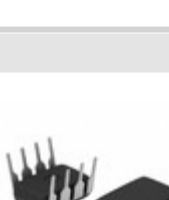






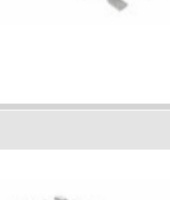












Die Spezifikationen von AD8032BR

Teilenummer	AD8032BR	Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	AD8032	Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Verpackung	Tube	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
detaillierte Beschreibung	Voltage Feedback Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-SOIC	Strom - Versorgung	900µA
Ausgabebetyp	Rail-to-Rail	Zahl der Schaltkreise	2
Verstärkertyp	Voltage Feedback	Strom - Ausgang / Kanal	15mA
Slew Rate	35 V/µs	-3db Bandbreite	80MHz
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 12 V, ±1.35 V ~ 6 V	Strom - Eingangsruhe	450nA
Spannung - Eingangs-Offset	500µV	Bestandsmenge	7900 pcs Stock
Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Linear-Verstärker-Instrumentierung, op Amps, Buffer	Beschreibung	IC OPAMP VFB 80MHZ RRO 8SOIC
Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform		

In AD8032BR enthaltene Keywords

ADI (Analog Devices, Inc.) AD8032BR	AD8032BR-Teil	AD8032BR Preis	AD8032BR-Vertriebspartner
AD8032BR Technisch	AD8032BR-Bestand	AD8032BR Inventar	AD8032BR Lieferant
AD8032BR Online-Bestellung	AD8032BR Anfrage	AD8032BR-Bild	AD8032BR Bild
AD8032BR pdf	AD8032BR Datenblatt	AD8032BR Datenblatt	AD8032BR pdf-Datenblatt
Laden Sie das AD8032BR-Datenblatt herunter	ADI (Analog Devices, Inc.) Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.) AD8032BR	AD AD8032BR
ADI (Analog Devices, Inc.) AD8032BR	Analog Devices Inc. AD8032BR	Analog Devices, Inc. AD8032BR	

Sie können auch interessiert sein:

 <p>AD8033AR Beschreibung: IC OPAMP VFB 80MHZ RRO 8SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD80321XBCZ Beschreibung: AD80321XBCZ AD BGA Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD8032AR. Beschreibung: AD8032AR. AD SOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>AD8032AR+ Beschreibung: AD8032AR+ AD SOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>AD8034ART-REEL7 Beschreibung: AD8034ART-REEL7 ADI SOT23-8 Hersteller: ADI Auf Lager: Neues Original, 5100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD8033AKS-REEL7 Beschreibung: AD8033AKS-REEL7 AD SC70-5 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 3300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>AD8032BRZ Beschreibung: IC OPAMP VFB 80MHZ RRO 8SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 13700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD8033AKS Beschreibung: AD8033AKS AD SOT-353 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD8033AKSZ-REEL7 Beschreibung: IC OPAMP VFB 80MHZ RRO SC70-5 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 3300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>AD8032ANZ Beschreibung: IC OPAMP VFB 80MHZ RRO 8DIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD80334XBCZ Beschreibung: AD80334XBCZ AD NA Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD8031BR Beschreibung: IC OPAMP VFB 80MHZ RRO 8SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>AD80355BBCZ Beschreibung: AD80355BBCZ ADI BGA Hersteller: ADI Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD8034ARZ-REEL Beschreibung: IC OPAMP VFB 80MHZ RRO 8SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD8032ARZ-REEL7 Beschreibung: IC OPAMP VFB 80MHZ RRO 8SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 15300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>AD8034ARZ Beschreibung: IC OPAMP VFB 80MHZ RRO 8SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD8032ARM Beschreibung: IC OPAMP VFB 80MHZ RRO 8MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD8031BRZ-REEL Beschreibung: IC OPAMP VFB 80MHZ RRO 8SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>AD8032ARMZ-REEL7 Beschreibung: IC OPAMP VFB 80MHZ RRO 8MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD8033ARZ Beschreibung: IC OPAMP VFB 80MHZ RRO 8SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 7800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD8033AKSZ Beschreibung: AD8033AKSZ AD SC70-5 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>AD8032ARMZ Beschreibung: IC OPAMP VFB 80MHZ RRO 8MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD8034ARTZ-REEL7 Beschreibung: IC OPAMP VFB 80MHZ RRO SOT23-8 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 13600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD8032AN Beschreibung: AD8032AN AD DIP8 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>AD8032AR Beschreibung: IC OPAMP VFB 80MHZ RRO 8SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 9100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD8032ARZ Beschreibung: IC OPAMP VFB 80MHZ RRO 8SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 13600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD8034ARZ-REEL7 Beschreibung: IC OPAMP VFB 80MHZ RRO 8SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>AD8031BRZ Beschreibung: IC OPAMP VFB 80MHZ RRO 8SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 10800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD8034ARTZ Beschreibung: AD8034ARTZ AD SOT23-8 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 6200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD8032BN Beschreibung: AD8032BN AD DIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" 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