
	<h2 style="color: red;">AD8032BR-REEL7</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">AD8032BR-REEL7</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP VFB 80MHZ RRO 8SOIC</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AD8032BR-REEL7.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">AD8032BR-REEL7</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC OPAMP VFB 80MHZ RRO 8SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Verstärker -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 12 V, ±1.35 V ~ 6 V
Spannung - Eingangs-Offset	500µV
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Slew Rate	35 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyt	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Versorgung	900µA
Strom - Ausgang / Kanal	15mA
Strom - Eingangsruhe	450nA
Verstärkertyp	Voltage Feedback
-3db Bandbreite	80MHz

AD8032BR-REEL7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD8032BR-REEL7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD8032BR-REEL7 ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ AD8032BR-REEL7 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AD8032BNZ</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP VFB 80MHZ RRO 8DIP</p>	 <p><b>AD8032BR</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP VFB 80MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>AD8032BRZ</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP VFB 80MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>AD8032ARZ-REEL</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP VFB 80MHZ RRO 8SOIC</p>
 <p><b>AD8032ARZ-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP VFB 80MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>AD8032BRZ-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP VFB 80MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>AD8032BRZ-REEL7_10+</b> AD AD SOP8</p>	 <p><b>AD8032BN</b> AD AD8032BN AD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">AD8032BR-REEL7 ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">AD8032BR-REEL7 Datenblatt</a>	<a href="#">AD8032BR-REEL7-Datenblätter</a>	<a href="#">AD8032BR-REEL7 PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) AD8032BR-REEL7</a>
<a href="#">AD8032BR-REEL7 Electronic</a>	<a href="#">AD8032BR-REEL7-Komponenten</a>	<a href="#">AD8032BR-REEL7-Verteiler</a>	<a href="#">AD8032BR-REEL7-Bild</a>	<a href="#">AD8032BR-REEL7-Teil</a>
<a href="#">AD8032BR-REEL7 Preis</a>	<a href="#">AD8032BR-REEL7 Hersteller</a>	<a href="#">AD8032BR-REEL7 Bild</a>	<a href="#">AD8032BR-REEL7 Aktie</a>	<a href="#">AD8032BR-REEL7 Inventar</a>
<a href="#">AD8032BR-REEL7 Neu</a>	<a href="#">AD8032BR-REEL7 Original</a>	<a href="#">AD8032BR-REEL7 garantiert</a>	<a href="#">AD8032BR-REEL7 RFQ</a>	<a href="#">AD8032BR-REEL7 Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited