
 ANALOG DEVICES <small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small>	<h2 style="color: red;">AD8031BRZ-REEL7</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: AD8031BRZ-REEL7</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP VFB 80MHZ RRO 8SOIC</p> <hr/> <p>Datenblätter:  AD8031BRZ-REEL7.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	



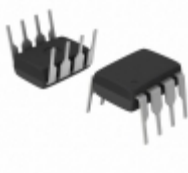





Spezifikationen

Teilenummer	AD8031BRZ-REEL7
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP VFB 80MHZ RRO 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
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	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetypp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Versorgung	900µA
Strom - Ausgang / Kanal	15mA
Strom - Eingangsruhe	450nA
Verstärkertyp	Voltage Feedback
-3db Bandbreite	80MHz

AD8031BRZ-REEL7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD8031BRZ-REEL7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD8031BRZ-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 AD8031BRZ-REEL7 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>AD8031BNZ Analog Devices Inc. IC OPAMP VFB 80MHZ RRO 8DIP</p>	 <p>AD8032AN AD AD8032AN AD</p>	 <p>AD8032ANZ Analog Devices Inc. IC OPAMP VFB 80MHZ RRO 8DIP</p>	 <p>AD80321XBCZ AD AD80321XBCZ AD</p>
 <p>AD8031BR Analog Devices Inc. IC OPAMP VFB 80MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>AD8032AR+ AD AD8032AR+ AD</p>	 <p>AD8032AR Analog Devices Inc. IC OPAMP VFB 80MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>AD8031ARZ-REEL7 Analog Devices Inc. IC OPAMP VFB 80MHZ RRO 8SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AD8031BRZ-REEL7 ADI (Analog Devices, Inc.)	AD8031BRZ-REEL7 Datenblatt	AD8031BRZ-REEL7-Datenblätter	AD8031BRZ-REEL7 PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
AD8031BRZ-REEL7 Electronic	AD8031BRZ-REEL7-Komponenten	AD8031BRZ-REEL7-Verteiler	AD8031BRZ-REEL7-Bild	AD8031BRZ-REEL7
AD8031BRZ-REEL7 Preis	AD8031BRZ-REEL7 Hersteller	AD8031BRZ-REEL7 Bild	AD8031BRZ-REEL7 Aktie	AD8031BRZ-REEL7-Teil
AD8031BRZ-REEL7 Neu	AD8031BRZ-REEL7 Original	AD8031BRZ-REEL7 garantiert	AD8031BRZ-REEL7 RFQ	AD8031BRZ-REEL7 Inventar
				AD8031BRZ-REEL7 Online bestellen

Contact us: 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