
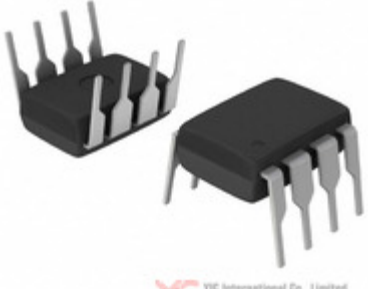








 <b>ANALOG DEVICES</b> <small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small>	<h2>AD8032BNZ</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> AD8032BNZ</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP VFB 80MHZ RRO 8DIP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AD8032BNZ.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-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>
 <small>YIC International Co., Limited.</small>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	AD8032BNZ
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP VFB 80MHZ RRO 8DIP
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-PDIP
Slew Rate	35 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabotyp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Through Hole
Strom - Versorgung	900µA
Strom - Ausgang / Kanal	15mA
Strom - Eingangsruhe	450nA
Verstärkertyp	Voltage Feedback
-3db Bandbreite	80MHz

AD8032BNZ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD8032BNZ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD8032BNZ 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 AD8032BNZ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <b>AD8032BN</b> AD AD8032BN AD	 <b>AD8032ARZ-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP VFB 80MHZ RRO 8SOIC	 <b>AD8032ARZ-REEL</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP VFB 80MHZ RRO 8SOIC	 <b>AD8032BRZ-REEL</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP VFB 80MHZ RRO 8SOIC
 <b>AD8032ARZ</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP VFB 80MHZ RRO 8SOIC	 <b>AD8032BRZ-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP VFB 80MHZ RRO 8SOIC	 <b>AD8032BRZ</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP VFB 80MHZ RRO 8SOIC	 <b>AD8032ARMZ-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP VFB 80MHZ RRO 8MSOP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AD8032BNZ ADI (Analog Devices, Inc.)	AD8032BNZ Datenblatt	AD8032BNZ-Datenblätter	AD8032BNZ PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) AD8032BNZ
AD8032BNZ Electronic	AD8032BNZ-Komponenten	AD8032BNZ-Verteiler	AD8032BNZ-Bild	AD8032BNZ-Teil
AD8032BNZ Preis	AD8032BNZ Hersteller	AD8032BNZ Bild	AD8032BNZ Aktie	AD8032BNZ Inventar
AD8032BNZ Neu	AD8032BNZ Original	AD8032BNZ garantiert	AD8032BNZ RFQ	AD8032BNZ Online bestellen

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