
	<h2 style="color: #e67e22;">AD5330BRUZ-REEL</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">AD5330BRUZ-REEL</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAC 8BIT SNGL VOUT 20-TSSOP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.AD5330BRUZ-REEL.pdf</a> <a href="#">2.AD5330BRUZ-REEL.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">AD5330BRUZ-REEL</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC DAC 8BIT SNGL VOUT 20-TSSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung, digital	2.5 V ~ 5.5 V
Spannung - Versorgung, analog	2.5 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	20-TSSOP
Einschwingzeit	8µs
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Ausgabetyt	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Anzahl der D / A-Wandler	1
Anzahl der Bits	8
INL / DNL (LSB)	±0.15, ±0.02
Differenzausgang	No
Data Interface	Parallel
Die Architektur	String DAC

AD5330BRUZ-REEL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD5330BRUZ-REEL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD5330BRUZ-REEL 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 AD5330BRUZ-REEL E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AD532SH/883B</b> Analog Devices Inc. IC MULTIPLIER/DIVIDER TO-100-10</p>	 <p><b>AD5330BRUZ</b> Analog Devices Inc. IC DAC 8BIT SNGL VOUT 20-TSSOP</p>	 <p><b>AD5330BRU</b> AD AD5330BRU AD</p>	 <p><b>AD5330BRUZ-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC DAC 8BIT SNGL VOUT 20-TSSOP</p>
 <p><b>AD532SH</b> Analog Devices Inc. IC MULTIPLIER 10V TO-100-10</p>	 <p><b>AD5331BRUZ-REEL</b> Analog Devices Inc. IC DAC 10BIT SNGL VOUT 20-TSSOP</p>	 <p><b>AD5331BRU-REEL7</b> AD AD5331BRU-REEL7 AD</p>	 <p><b>AD5331BRUZ-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC DAC 10BIT SNGL VOUT 20-TSSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">AD5330BRUZ-REEL ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">AD5330BRUZ-REEL Datenblatt</a>	<a href="#">AD5330BRUZ-REEL-Datenblätter</a>	<a href="#">AD5330BRUZ-REEL PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) AD5330BRUZ-REEL</a>
<a href="#">AD5330BRUZ-REEL Electronic</a>	<a href="#">AD5330BRUZ-REEL-Komponenten</a>	<a href="#">AD5330BRUZ-REEL-Verteiler</a>	<a href="#">AD5330BRUZ-REEL-Bild</a>	<a href="#">AD5330BRUZ-REEL-Teil</a>
<a href="#">AD5330BRUZ-REEL Preis</a>	<a href="#">AD5330BRUZ-REEL Hersteller</a>	<a href="#">AD5330BRUZ-REEL Bild</a>	<a href="#">AD5330BRUZ-REEL Aktie</a>	<a href="#">AD5330BRUZ-REEL Inventar</a>
<a href="#">AD5330BRUZ-REEL Neu</a>	<a href="#">AD5330BRUZ-REEL Original</a>	<a href="#">AD5330BRUZ-REEL garantiert</a>	<a href="#">AD5330BRUZ-REEL RFQ</a>	<a href="#">AD5330BRUZ-REEL 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