








	<h2 style="color: #e67e22;">AD7997BRUZ-0REEL</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> AD7997BRUZ-0REEL</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC ADC 10BIT 8CHAN I2C 20TSSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.AD7997BRUZ-0REEL.pdf</a> <a href="#">2.AD7997BRUZ-0REEL.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 1 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	AD7997BRUZ-0REEL
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC ADC 10BIT 8CHAN I2C 20TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	1 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	20-TSSOP
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	188k
Referenztyp	External
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Eingänge	8
Anzahl der Bits	10
Anzahl der A / D-Wandler	1
Eingabetyp	Single Ended
Eigenschaften	-
Data Interface	I <sup>2</sup> C
Konfiguration	MUX-S/H-ADC
Die Architektur	SAR

AD7997BRUZ-0REEL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD7997BRUZ-0REEL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD7997BRUZ-0REEL 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 AD7997BRUZ-0REEL E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AD7997BRUZ-1REEL</b> Analog Devices Inc. IC ADC 10BIT 8CHAN I2C 20TSSOP</p>	 <p><b>AD7997BRUZ-1</b> Analog Devices Inc. IC ADC 10BIT 8CHAN I2C 20TSSOP</p>	 <p><b>AD7997BRU-0</b> Analog Devices Inc. IC ADC 10BIT 8CHAN I2C 20TSSOP</p>	 <p><b>AD7997BRUZ-0</b> Analog Devices Inc. IC ADC 10BIT 8CHAN I2C 20TSSOP</p>
 <p><b>AD7997BRUZ-D</b> AD AD7997BRUZ-D AD</p>	 <p><b>AD7997BRU-0REEL</b> Analog Devices Inc. IC ADC 10BIT 8CHAN I2C 20TSSOP</p>	 <p><b>AD7997BRU</b> AD AD7997BRU AD</p>	 <p><b>AD7998BRU-0</b> Analog Devices Inc. IC ADC 12BIT 8CHAN I2C 20TSSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AD7997BRUZ-0REEL ADI (Analog Devices, Inc.)	AD7997BRUZ-0REEL Datenblatt	AD7997BRUZ-0REEL-Datenblätter	AD7997BRUZ-0REEL PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
AD7997BRUZ-0REEL Electronic	AD7997BRUZ-0REEL-Komponenten	AD7997BRUZ-0REEL-Verteiler	AD7997BRUZ-0REEL-Bild	AD7997BRUZ-0REEL
AD7997BRUZ-0REEL Preis	AD7997BRUZ-0REEL Hersteller	AD7997BRUZ-0REEL Bild	AD7997BRUZ-0REEL Aktie	AD7997BRUZ-0REEL-Teil
AD7997BRUZ-0REEL Neu	AD7997BRUZ-0REEL Original	AD7997BRUZ-0REEL garantiert	AD7997BRUZ-0REEL RFQ	AD7997BRUZ-0REEL Inventar
				AD7997BRUZ-0REEL 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