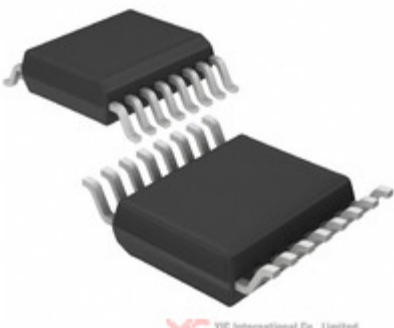

	<h2 style="color: #C00000;">AD7994BRU-0REEL</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">AD7994BRU-0REEL</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC ADC 12BIT 4CHAN I2C 16TSSOP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">AD7994BRU-0REEL.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht 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="#">AD7994BRU-0REEL</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC ADC 12BIT 4CHAN I2C 16TSSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	16-TSSOP
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	188k
Referenztyp	External
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Eingänge	4
Anzahl der Bits	12
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

AD7994BRU-0REEL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD7994BRU-0REEL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD7994BRU-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 AD7994BRU-0REEL E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AD7993BRUZ-0REEL</b> Analog Devices Inc. IC ADC 10BIT 4CHAN I2C 16TSSOP</p>	 <p><b>AD7994BRUZ-1REEL</b> Analog Devices Inc. IC ADC 12BIT 4CHAN I2C 16TSSOP</p>	 <p><b>AD7993BRUZ-0</b> Analog Devices Inc. IC ADC 10BIT 4CH W/I2C 16-TSSOP</p>	 <p><b>AD7993BRUZ-1REEL</b> Analog Devices Inc. IC ADC 10BIT 4CHAN I2C 16TSSOP</p>
 <p><b>AD7994BRUZ-0REEL</b> Analog Devices Inc. IC ADC 12BIT 4CHAN I2C 16TSSOP</p>	 <p><b>AD7994BRU-0</b> Analog Devices Inc. IC ADC 12BIT 4CHAN I2C 16TSSOP</p>	 <p><b>AD7995ARJZ-0RL</b> Analog Devices Inc. IC ADC 10BIT 4CHAN I2C SOT23-8</p>	 <p><b>AD7994BRUZ-0</b> Analog Devices Inc. IC ADC 12BIT 4CHAN I2C 16TSSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">AD7994BRU-0REEL ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">AD7994BRU-0REEL Datenblatt</a>	<a href="#">AD7994BRU-0REEL-Datenblätter</a>	<a href="#">AD7994BRU-0REEL PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<a href="#">AD7994BRU-0REEL Electronic</a>	<a href="#">AD7994BRU-0REEL-Komponenten</a>	<a href="#">AD7994BRU-0REEL-Verteiler</a>	<a href="#">AD7994BRU-0REEL-Bild</a>	<a href="#">AD7994BRU-0REEL-Teil</a>
<a href="#">AD7994BRU-0REEL Preis</a>	<a href="#">AD7994BRU-0REEL Hersteller</a>	<a href="#">AD7994BRU-0REEL Bild</a>	<a href="#">AD7994BRU-0REEL Aktie</a>	<a href="#">AD7994BRU-0REEL Inventar</a>
<a href="#">AD7994BRU-0REEL Neu</a>	<a href="#">AD7994BRU-0REEL Original</a>	<a href="#">AD7994BRU-0REEL garantiert</a>	<a href="#">AD7994BRU-0REEL RFQ</a>	<a href="#">AD7994BRU-0REEL 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