








	<h2 style="color: #E67E22;">AD7904BRU-REEL</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">AD7904BRU-REEL</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC ADC 8BIT 4CH W/SEQ 16TSSOP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AD7904BRU-REEL.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht 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>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	AD7904BRU-REEL
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC ADC 8BIT 4CH W/SEQ 16TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 5.25 V
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 5.25 V
Supplier Device-Gehäuse	16-TSSOP
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	1M
Referenztyp	External
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Eingänge	4
Anzahl der Bits	8
Anzahl der A / D-Wandler	1
Eingabetyp	Single Ended
Eigenschaften	-
Data Interface	SPI, DSP
Konfiguration	MUX-S/H-ADC
Die Architektur	SAR

AD7904BRU-REEL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD7904BRU-REEL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD7904BRU-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 AD7904BRU-REEL E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AD7904WYRUZ-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC ADC 8BIT 4CH W/SEQ 16TSSOP</p>	 <p><b>AD7903BRQZ-RL7</b> Analog Devices Inc. IC ADC 16BIT 1MSPS 20QSOP</p>	 <p><b>AD7902BRQZ</b> Analog Devices Inc. IC DAC 16BIT 1MSPS 20QSOP</p>	 <p><b>AD7903BRQZ</b> Analog Devices Inc. IC ADC 16BIT 1MSPS 20QSOP</p>
 <p><b>AD7904BRUZ-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC ADC 8BIT 4CH W/SEQ 16TSSOP</p>	 <p><b>AD7902BRQZ-RL7</b> Analog Devices Inc. IC DAC 16BIT 1MSPS 20QSOP</p>	 <p><b>AD7904BRUZ</b> Analog Devices Inc. IC ADC 8BIT 4CH 1MSPS 16-TSSOP</p>	 <p><b>AD7904BRU</b> Analog Devices Inc. IC ADC 8BIT 4CH 1MSPS 16-TSSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AD7904BRU-REEL ADI (Analog Devices, Inc.)	AD7904BRU-REEL Datenblatt	AD7904BRU-REEL-Datenblätter	AD7904BRU-REEL PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
AD7904BRU-REEL Electronic	AD7904BRU-REEL-Komponenten	AD7904BRU-REEL-Verteiler	AD7904BRU-REEL-Bild	AD7904BRU-REEL
AD7904BRU-REEL Preis	AD7904BRU-REEL Hersteller	AD7904BRU-REEL Bild	AD7904BRU-REEL Aktie	AD7904BRU-REEL-Teil
AD7904BRU-REEL Neu	AD7904BRU-REEL Original	AD7904BRU-REEL garantiert	AD7904BRU-REEL RFQ	AD7904BRU-REEL Inventar
				AD7904BRU-REEL 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