









	<h2 style="color: #e67e22;">AD7934BRU</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">AD7934BRU</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC ADC 12BIT 4CH 1.5MSPS 28TSSOP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">AD7934BRU.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="#">AD7934BRU</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC ADC 12BIT 4CH 1.5MSPS 28TSSOP
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 ~ 5.25 V
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 5.25 V
Supplier Device-Gehäuse	28-TSSOP
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	1.5M
Referenztyp	External, Internal
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	28-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Eingänge	4
Anzahl der Bits	12
Anzahl der A / D-Wandler	1
Eingabetyp	Differential, Pseudo-Differential, Single Ended
Eigenschaften	-
Data Interface	Parallel
Konfiguration	MUX-S/H-ADC
Die Architektur	SAR

AD7934BRU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD7934BRU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD7934BRU 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 AD7934BRU E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AD7933BRUZ</b> Analog Devices Inc. IC ADC 10BIT 4CH 1.5MSPS 28TSSOP</p>	 <p><b>AD7934BRUZ-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC ADC 12BIT 4CH 1.5MSPS 28TSSOP</p>	 <p><b>AD7934BRUZ</b> Analog Devices Inc. IC ADC 12BIT 4CH 1.5MSPS 28TSSOP</p>	 <p><b>AD7933BRU-REEL</b> Analog Devices Inc. IC ADC 10BIT 4CH 1.5MSPS 28TSSOP</p>
 <p><b>AD7934BRUZ-6REEL7</b> Analog Devices Inc. IC ADC 12BIT 4CH 625KSPS 28TSSOP</p>	 <p><b>AD7933BRU-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC ADC 10BIT 4CH 1.5MSPS 28TSSOP</p>	 <p><b>AD7934BRUZ-6</b> Analog Devices Inc. IC ADC 12BIT 4CH 625KSPS 28TSSOP</p>	 <p><b>AD7933BRUZ-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC ADC 10BIT 4CH 1.5MSPS 28TSSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">AD7934BRU ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">AD7934BRU Datenblatt</a>	<a href="#">AD7934BRU-Datenblätter</a>	<a href="#">AD7934BRU PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) AD7934BRU</a>
<a href="#">AD7934BRU Electronic</a>	<a href="#">AD7934BRU-Komponenten</a>	<a href="#">AD7934BRU-Verteiler</a>	<a href="#">AD7934BRU-Bild</a>	<a href="#">AD7934BRU-Teil</a>
<a href="#">AD7934BRU Preis</a>	<a href="#">AD7934BRU Hersteller</a>	<a href="#">AD7934BRU Bild</a>	<a href="#">AD7934BRU Aktie</a>	<a href="#">AD7934BRU Inventar</a>
<a href="#">AD7934BRU Neu</a>	<a href="#">AD7934BRU Original</a>	<a href="#">AD7934BRU garantiert</a>	<a href="#">AD7934BRU RFQ</a>	<a href="#">AD7934BRU 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