

	<h2 style="color: #C00000;">AD7708BRU-REEL7</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">AD7708BRU-REEL7</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC ADC 16BIT R-R 8/10CH 28-TSSOP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">AD7708BRU-REEL7.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="#">AD7708BRU-REEL7</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC ADC 16BIT R-R 8/10CH 28-TSSOP
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 ~ 3.3 V, 5V
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 3.3 V, 5V
Supplier Device-Gehäuse	28-TSSOP
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	1.37k
Referenztyp	External
Verhältnis - S / H: ADC	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	28-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Eingänge	4, 8
Anzahl der Bits	16
Anzahl der A / D-Wandler	1
Eingabetyp	Differential, Pseudo-Differential, Single Ended
Eigenschaften	PGA
Data Interface	SPI, DSP
Konfiguration	MUX-PGA-ADC
Die Architektur	Sigma-Delta

AD7708BRU-REEL7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD7708BRU-REEL7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD7708BRU-REEL7 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 AD7708BRU-REEL7 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AD7708BR-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC ADC 16BIT R-R 8/10CH 28-SOIC</p>	 <p><b>AD7708BRZ</b> Analog Devices Inc. IC ADC 16BIT R-R 8/10CH 28SOIC</p>	 <p><b>AD7708BRU-REEL</b> Analog Devices Inc. IC ADC 16BIT R-R 8/10CH 28-TSSOP</p>	 <p><b>AD7708BR-REEL</b> Analog Devices Inc. IC ADC 16BIT R-R 8/10CH 28-SOIC</p>
 <p><b>AD7708BRU</b> Analog Devices Inc. IC ADC 16BIT R-R 8/10CH 28-TSSOP</p>	 <p><b>AD7708BRUZ-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC ADC 16BIT R-R 8/10CH 28TSSOP</p>	 <p><b>AD7708BRZ*</b> Original</p>	 <p><b>AD7708BRUZ</b> Analog Devices Inc. IC ADC 16BIT R-R 8/10CH 28-TSSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">AD7708BRU-REEL7 ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">AD7708BRU-REEL7 Datenblatt</a>	<a href="#">AD7708BRU-REEL7-Datenblätter</a>	<a href="#">AD7708BRU-REEL7 PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<a href="#">AD7708BRU-REEL7 Electronic</a>	<a href="#">AD7708BRU-REEL7-Komponenten</a>	<a href="#">AD7708BRU-REEL7-Verteiler</a>	<a href="#">AD7708BRU-REEL7-Bild</a>	<a href="#">AD7708BRU-REEL7-Teil</a>
<a href="#">AD7708BRU-REEL7 Preis</a>	<a href="#">AD7708BRU-REEL7 Hersteller</a>	<a href="#">AD7708BRU-REEL7 Bild</a>	<a href="#">AD7708BRU-REEL7 Aktie</a>	<a href="#">AD7708BRU-REEL7 Inventar</a>
<a href="#">AD7708BRU-REEL7 Neu</a>	<a href="#">AD7708BRU-REEL7 Original</a>	<a href="#">AD7708BRU-REEL7 garantiert</a>	<a href="#">AD7708BRU-REEL7 RFQ</a>	<a href="#">AD7708BRU-REEL7 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