








	<h2>AD7708BRU</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> AD7708BRU</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC ADC 16BIT R-R 8/10CH 28-TSSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AD7708BRU.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 141 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	AD7708BRU
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC ADC 16BIT R-R 8/10CH 28-TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	141 pcs Stock
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	Tube
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 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD7708BRU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD7708BRU 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 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AD7708BRUZ</b> Analog Devices Inc. IC ADC 16BIT R-R 8/10CH 28-TSSOP</p>	 <p><b>AD7708BRU-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC ADC 16BIT R-R 8/10CH 28-TSSOP</p>	 <p><b>AD7708BRUZ-REEL</b> Analog Devices Inc. IC ADC 16BIT R-R 8/10CH 28TSSOP</p>	 <p><b>AD7708BR</b> Analog Devices Inc. IC ADC 16BIT R-R 8/10CH 28-SOIC</p>
 <p><b>AD7708BRUZ-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC ADC 16BIT R-R 8/10CH 28TSSOP</p>	 <p><b>AD7708BRU-REEL</b> Analog Devices Inc. IC ADC 16BIT R-R 8/10CH 28-TSSOP</p>	 <p><b>AD7707BRZ-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC ADC 16BIT 3CHAN 20SOIC</p>	 <p><b>AD7707BRZ-REEL</b> Analog Devices Inc. IC ADC 16BIT 3CHAN 20SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AD7708BRU ADI (Analog Devices, Inc.)	AD7708BRU Datenblatt	AD7708BRU-Datenblätter	AD7708BRU PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
AD7708BRU Electronic	AD7708BRU-Komponenten	AD7708BRU-Verteiler	AD7708BRU-Bild	AD7708BRU
AD7708BRU Preis	AD7708BRU Hersteller	AD7708BRU Bild	AD7708BRU Aktie	AD7708BRU-Teil
AD7708BRU Neu	AD7708BRU Original	AD7708BRU garantiert	AD7708BRU RFQ	AD7708BRU Inventar
				AD7708BRU 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