





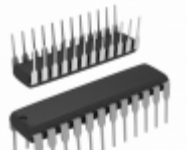


	<h2 style="color: red;">AD7709BRU</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> AD7709BRU</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC ADC 16BIT SIGMA-DELTA 24TSSOP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AD7709BRU.pdf</a></p> <hr/> <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	AD7709BRU
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC ADC 16BIT SIGMA-DELTA 24TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
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	24-TSSOP
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	105
Referenztyp	External
Verhältnis - S / H: ADC	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	24-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Eingänge	2, 4
Anzahl der Bits	16
Anzahl der A / D-Wandler	1
Eingabetyp	Differential, Pseudo-Differential
Eigenschaften	PGA
Data Interface	SPI, DSP
Konfiguration	MUX-PGA-ADC
Die Architektur	Sigma-Delta

AD7709BRU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD7709BRU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD7709BRU 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 AD7709BRU E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AD7709ARU-REEL</b> Analog Devices Inc. IC ADC 16BIT SIGMA-DELTA 24TSSOP</p>	 <p><b>AD7708BRZ-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC ADC 16BIT R-R 8/10CH 28SOIC</p>	 <p><b>AD7709ARUZ-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC ADC 16BIT SIGMA-DELTA 24TSSOP</p>	 <p><b>AD7709BRUZ-REEL</b> Analog Devices Inc. IC ADC 16BIT SIGMA-DELTA 24TSSOP</p>
 <p><b>AD7709BRUZ</b> Analog Devices Inc. IC ADC 16BIT SIGMA-DELTA 24TSSOP</p>	 <p><b>AD7710AN</b> Analog Devices Inc. IC ADC SIGNAL CONDITIONING 24DIP</p>	 <p><b>AD7709ARUZ</b> Analog Devices Inc. IC ADC 16BIT SIGMA-DELTA 24TSSOP</p>	 <p><b>AD7709BRU-REEL</b> Analog Devices Inc. IC ADC 16BIT SIGMA-DELTA 24TSSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AD7709BRU ADI (Analog Devices, Inc.)	AD7709BRU Datenblatt	AD7709BRU-Datenblätter	AD7709BRU PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
AD7709BRU Electronic	AD7709BRU-Komponenten	AD7709BRU-Verteiler	AD7709BRU-Bild	AD7709BRU-Teil
AD7709BRU Preis	AD7709BRU Hersteller	AD7709BRU Bild	AD7709BRU Aktie	AD7709BRU Inventar
AD7709BRU Neu	AD7709BRU Original	AD7709BRU garantiert	AD7709BRU RFQ	AD7709BRU 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