







	<h2>AD7707BRU</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">AD7707BRU</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC ADC 16BIT 3CH 20-TSSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.AD7707BRU.pdf</a> <a href="#">2.AD7707BRU.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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	<a href="#">AD7707BRU</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC ADC 16BIT 3CH 20-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	20-TSSOP
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	500
Referenztyp	External
Verhältnis - S / H: ADC	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Eingänge	1, 2
Anzahl der Bits	16
Anzahl der A / D-Wandler	1
Eingabetyp	Pseudo-Differential, Single Ended
Eigenschaften	PGA
Data Interface	SPI, DSP
Konfiguration	MUX-PGA-ADC
Die Architektur	Sigma-Delta

AD7707BRU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD7707BRU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD7707BRU 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 AD7707BRU E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AD7707BR</b> Analog Devices Inc. IC ADC 16BIT 3CH 20-SOIC</p>	 <p><b>AD7706BRZ</b> Analog Devices Inc. IC ADC 16BIT 3CH 16-SOIC</p>	 <p><b>AD7707BRUZ-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC ADC 16BIT 3CHAN 20TSSOP</p>	 <p><b>AD7707BRU-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC ADC 16BIT 3CH 20-TSSOP</p>
 <p><b>AD7707BRZ</b> Analog Devices Inc. IC ADC 16BIT 3CHAN 20SOIC</p>	 <p><b>AD7706BRZ-REEL</b> Analog Devices Inc. IC ADC 16BIT 3CHAN 16SOIC</p>	 <p><b>AD7707BRUZ-REEL</b> Analog Devices Inc. IC ADC 16BIT 3CH 20-TSSOP</p>	 <p><b>AD7706BRZ-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC ADC 16BIT 3CHAN 16SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">AD7707BRU ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">AD7707BRU Datenblatt</a>	<a href="#">AD7707BRU-Datenblätter</a>	<a href="#">AD7707BRU PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<a href="#">AD7707BRU Electronic</a>	<a href="#">AD7707BRU-Komponenten</a>	<a href="#">AD7707BRU-Verteiler</a>	<a href="#">AD7707BRU-Bild</a>	<a href="#">AD7707BRU-Teil</a>
<a href="#">AD7707BRU Preis</a>	<a href="#">AD7707BRU Hersteller</a>	<a href="#">AD7707BRU Bild</a>	<a href="#">AD7707BRU Aktie</a>	<a href="#">AD7707BRU Inventar</a>
<a href="#">AD7707BRU Neu</a>	<a href="#">AD7707BRU Original</a>	<a href="#">AD7707BRU garantiert</a>	<a href="#">AD7707BRU RFQ</a>	<a href="#">AD7707BRU 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