	<h2 style="color: #e67e22;">AD7302BRU</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">AD7302BRU</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC DAC 8BIT DUAL R-R 20-TSSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.AD7302BRU.pdf</a> <a href="#">2.AD7302BRU.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 70 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>	






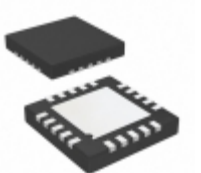
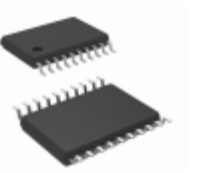
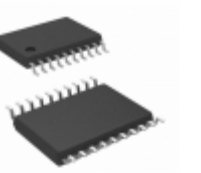
### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">AD7302BRU</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC DAC 8BIT DUAL R-R 20-TSSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
Teilstatus	70 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	20-TSSOP
Einschwingzeit	2µs
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Ausgabotyp	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Anzahl der D / A-Wandler	2
Anzahl der Bits	8
INL / DNL (LSB)	±1 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	No
Data Interface	Parallel
Die Architektur	Current Source

AD7302BRU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD7302BRU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD7302BRU 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 AD7302BRU E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>AD7302BN</b> Analog Devices Inc. IC DAC 8BIT DUAL R-R 20-DIP</p>	 <p><b>AD7302BRUZ</b> Analog Devices Inc. IC DAC 8BIT DUAL R-R 20-TSSOP</p>	 <p><b>AD7302BR-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC DAC 8BIT DUAL R-R 20-SOIC</p>	 <p><b>AD7302BRZ-REEL</b> Analog Devices Inc. IC DAC 8BIT DUAL R-R 20-SOIC</p>
 <p><b>AD7302BNZ</b> Analog Devices Inc. IC DAC 8BIT DUAL R-R 20-DIP</p>	 <p><b>AD7298BCPZ-RL7</b> Analog Devices Inc. IC ADC 12BIT SPI/SRL 8CH 20LFCSP</p>	 <p><b>AD7302BRUZ-REEL</b> Analog Devices Inc. IC DAC 8BIT DUAL R-R 20-TSSOP</p>	 <p><b>AD7302BRUZ-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC DAC 8BIT DUAL R-R 20-TSSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">AD7302BRU ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">AD7302BRU Datenblatt</a>	<a href="#">AD7302BRU-Datenblätter</a>	<a href="#">AD7302BRU PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<a href="#">AD7302BRU Electronic</a>	<a href="#">AD7302BRU-Komponenten</a>	<a href="#">AD7302BRU-Verteiler</a>	<a href="#">AD7302BRU-Bild</a>	<a href="#">AD7302BRU</a>
<a href="#">AD7302BRU Preis</a>	<a href="#">AD7302BRU Hersteller</a>	<a href="#">AD7302BRU Bild</a>	<a href="#">AD7302BRU Aktie</a>	<a href="#">AD7302BRU-Teil</a>
<a href="#">AD7302BRU Neu</a>	<a href="#">AD7302BRU Original</a>	<a href="#">AD7302BRU garantiert</a>	<a href="#">AD7302BRU RFQ</a>	<a href="#">AD7302BRU Inventar</a>
				<a href="#">AD7302BRU 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