


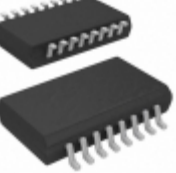





	<h2 style="color: red;">AD7304BR</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">AD7304BR</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC DAC 8BIT QUAD R-R 16-SOIC</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AD7304BR.pdf</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	AD7304BR
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC DAC 8BIT QUAD R-R 16-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 5.5 V, ±5V
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Einschwingzeit	2µs
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Ausgabety	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der D / A-Wandler	4
Anzahl der Bits	8
INL / DNL (LSB)	±1 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	No
Data Interface	SPI
Die Architektur	R-2R

AD7304BR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD7304BR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD7304BR 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 AD7304BR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AD7304BRUZ</b> Analog Devices Inc. IC DAC 8BIT QUAD R-R 16-TSSOP</p>	 <p><b>AD7304BN</b> AD AD DIP16</p>	 <p><b>AD7304BR-REEL</b> Analog Devices Inc. IC DAC 8BIT QUAD R-R 16-SOIC</p>	 <p><b>AD7303JN</b> AD AD7303JN AD</p>
 <p><b>AD7303BRZ-REEL</b> Analog Devices Inc. IC DAC 8BIT DUAL R-R 8-SOIC</p>	 <p><b>AD7303BRZ-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC DAC 8BIT DUAL R-R 8-SOIC</p>	 <p><b>AD7304BRUZ-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC DAC 8BIT QUAD R-R 16TSSOP</p>	 <p><b>AD7304BRU-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC DAC 8BIT QUAD R-R 16-TSSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">AD7304BR ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">AD7304BR Datenblatt</a>	<a href="#">AD7304BR-Datenblätter</a>	<a href="#">AD7304BR PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) AD7304BR</a>
<a href="#">AD7304BR Electronic</a>	<a href="#">AD7304BR-Komponenten</a>	<a href="#">AD7304BR-Verteiler</a>	<a href="#">AD7304BR-Bild</a>	<a href="#">AD7304BR-Teil</a>
<a href="#">AD7304BR Preis</a>	<a href="#">AD7304BR Hersteller</a>	<a href="#">AD7304BR Bild</a>	<a href="#">AD7304BR Aktie</a>	<a href="#">AD7304BR Inventar</a>
<a href="#">AD7304BR Neu</a>	<a href="#">AD7304BR Original</a>	<a href="#">AD7304BR garantiert</a>	<a href="#">AD7304BR RFQ</a>	<a href="#">AD7304BR 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