

	<h2 style="color: red;">AD7863BR-3REEL7</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">AD7863BR-3REEL7</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC ADC 14BIT DUAL 2CH 28-SOIC
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">AD7863BR-3REEL7.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		









### Spezifikationen

Teilenummer	AD7863BR-3REEL7
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC ADC 14BIT DUAL 2CH 28-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	5V
Supplier Device-Gehäuse	28-SOIC
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	175k
Referenztyp	External, Internal
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	28-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Eingänge	4
Anzahl der Bits	14
Anzahl der A / D-Wandler	2
Eingabetyp	Single Ended
Eigenschaften	Simultaneous Sampling
Data Interface	Parallel
Konfiguration	MUX-S/H-ADC
Die Architektur	SAR

AD7863BR-3REEL7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD7863BR-3REEL7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD7863BR-3REEL7 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 AD7863BR-3REEL7 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AD7863BRZ-3</b> Analog Devices Inc. IC ADC 14BIT DUAL 2CHAN 28SOIC</p>	 <p><b>AD7863ARZ-3</b> Analog Devices Inc. IC ADC 14BIT DUAL 2CHAN 28-SOIC</p>	 <p><b>AD7864AS-1</b> AD AD7864AS-1 AD</p>	 <p><b>AD7863BR-3REEL</b> Analog Devices Inc. IC ADC 14BIT DUAL 2CH 28-SOIC</p>
 <p><b>AD7863BR-3</b> Analog Devices Inc. IC ADC 14BIT DUAL 2CH 28-SOIC</p>	 <p><b>AD7864ASZ-1</b> Analog Devices Inc. IC ADC 12BIT DUAL 4CH 44-MQFP</p>	 <p><b>AD7863BRZ-10</b> Analog Devices Inc. IC ADC 14BIT DUAL 2CHAN 28SOIC</p>	 <p><b>AD7864AS-2</b> ADI AD7864AS-2 ADI</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AD7863BR-3REEL7 ADI (Analog Devices, Inc.)	AD7863BR-3REEL7 Datenblatt	AD7863BR-3REEL7-Datenblätter	AD7863BR-3REEL7 PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) AD7863BR-3REEL7
AD7863BR-3REEL7 Electronic	AD7863BR-3REEL7-Komponenten	AD7863BR-3REEL7-Verteiler	AD7863BR-3REEL7-Bild	AD7863BR-3REEL7-Teil
AD7863BR-3REEL7 Preis	AD7863BR-3REEL7 Hersteller	AD7863BR-3REEL7 Bild	AD7863BR-3REEL7 Aktie	AD7863BR-3REEL7 Inventar
AD7863BR-3REEL7 Neu	AD7863BR-3REEL7 Original	AD7863BR-3REEL7 garantiert	AD7863BR-3REEL7 RFQ	AD7863BR-3REEL7 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