








	<h2 style="color: #D9534F;">AD7703BR</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">AD7703BR</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC ADC 20BIT LC2MOS 20-SOIC</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AD7703BR.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 113 pcs 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	<a href="#">AD7703BR</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC ADC 20BIT LC2MOS 20-SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
Teilstatus	113 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	5V
Supplier Device-Gehäuse	20-SOIC
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	4k
Referenztyp	External
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Eingänge	1
Anzahl der Bits	20
Anzahl der A / D-Wandler	1
Eingabetyp	Single Ended
Eigenschaften	-
Data Interface	SPI
Konfiguration	S/H-ADC
Die Architektur	Sigma-Delta

AD7703BR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD7703BR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD7703BR 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 AD7703BR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AD7703BRZ-REEL</b> Analog Devices Inc. IC ADC 20BIT LC2MOS MONO 20SOIC</p>	 <p><b>AD7703BN</b> Analog Devices Inc. IC ADC 20BIT LC2MOS 20-DIP</p>	 <p><b>AD7703AR</b> Analog Devices Inc. IC ADC 20BIT LC2MOS 20-SOIC</p>	 <p><b>AD7703BRZ</b> Analog Devices Inc. IC ADC 20BIT LC2MOS MONO 20SOIC</p>
 <p><b>AD7703CN</b> AD AD7703CN AD</p>	 <p><b>AD7703BR-REEL</b> Analog Devices Inc. IC ADC 20BIT LC2MOS MONO 20-SOIC</p>	 <p><b>AD7703CNZ</b> Analog Devices Inc. IC ADC 20BIT LC2MOS MONO 20-DIP</p>	 <p><b>AD7703BNZ</b> Analog Devices Inc. IC ADC 20BIT LC2MOS MONO 20DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">AD7703BR ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">AD7703BR Datenblatt</a>	<a href="#">AD7703BR-Datenblätter</a>	<a href="#">AD7703BR PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) AD7703BR</a>
<a href="#">AD7703BR Electronic</a>	<a href="#">AD7703BR-Komponenten</a>	<a href="#">AD7703BR-Verteiler</a>	<a href="#">AD7703BR-Bild</a>	<a href="#">AD7703BR-Teil</a>
<a href="#">AD7703BR Preis</a>	<a href="#">AD7703BR Hersteller</a>	<a href="#">AD7703BR Bild</a>	<a href="#">AD7703BR Aktie</a>	<a href="#">AD7703BR Inventar</a>
<a href="#">AD7703BR Neu</a>	<a href="#">AD7703BR Original</a>	<a href="#">AD7703BR garantiert</a>	<a href="#">AD7703BR RFQ</a>	<a href="#">AD7703BR 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