








	<h2 style="color: #D9534F;">AD7708BR</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">AD7708BR</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 16BIT R-R 8/10CH 28-SOIC</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AD7708BR.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	<a href="#">AD7708BR</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC ADC 16BIT R-R 8/10CH 28-SOIC
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	28-SOIC
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	1.37k
Referenztyp	External
Verhältnis - S / H: ADC	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	28-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Eingänge	4, 8
Anzahl der Bits	16
Anzahl der A / D-Wandler	1
Eingabetyp	Differential, Pseudo-Differential, Single Ended
Eigenschaften	PGA
Data Interface	SPI, DSP
Konfiguration	MUX-PGA-ADC
Die Architektur	Sigma-Delta

AD7708BR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD7708BR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD7708BR 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 AD7708BR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AD7708BRU-REEL</b> Analog Devices Inc. IC ADC 16BIT R-R 8/10CH 28-TSSOP</p>	 <p><b>AD7708BRU-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC ADC 16BIT R-R 8/10CH 28-TSSOP</p>	 <p><b>AD7708BR-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC ADC 16BIT R-R 8/10CH 28-SOIC</p>	 <p><b>AD7707BRUZ-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC ADC 16BIT 3CHAN 20TSSOP</p>
 <p><b>AD7707BRZ</b> Analog Devices Inc. IC ADC 16BIT 3CHAN 20SOIC</p>	 <p><b>AD7707BRZ-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC ADC 16BIT 3CHAN 20SOIC</p>	 <p><b>AD7708BR-REEL</b> Analog Devices Inc. IC ADC 16BIT R-R 8/10CH 28-SOIC</p>	 <p><b>AD7708BRU</b> Analog Devices Inc. IC ADC 16BIT R-R 8/10CH 28-TSSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">AD7708BR ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">AD7708BR Datenblatt</a>	<a href="#">AD7708BR-Datenblätter</a>	<a href="#">AD7708BR PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) AD7708BR</a>
<a href="#">AD7708BR Electronic</a>	<a href="#">AD7708BR-Komponenten</a>	<a href="#">AD7708BR-Verteiler</a>	<a href="#">AD7708BR-Bild</a>	<a href="#">AD7708BR-Teil</a>
<a href="#">AD7708BR Preis</a>	<a href="#">AD7708BR Hersteller</a>	<a href="#">AD7708BR Bild</a>	<a href="#">AD7708BR Aktie</a>	<a href="#">AD7708BR Inventar</a>
<a href="#">AD7708BR Neu</a>	<a href="#">AD7708BR Original</a>	<a href="#">AD7708BR garantiert</a>	<a href="#">AD7708BR RFQ</a>	<a href="#">AD7708BR 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