
	<h2 style="color: #E67E22;">AD7708BR-REEL7</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: AD7708BR-REEL7</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC ADC 16BIT R-R 8/10CH 28-SOIC</p> <hr/> <p>Datenblätter:  AD7708BR-REEL7.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	AD7708BR-REEL7
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC ADC 16BIT R-R 8/10CH 28-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
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	Tape & Reel (TR)
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-REEL7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD7708BR-REEL7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD7708BR-REEL7 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-REEL7 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>AD7708BRUZ-REEL Analog Devices Inc. IC ADC 16BIT R-R 8/10CH 28TSSOP</p>	 <p>AD7708BRU-REEL7 Analog Devices Inc. IC ADC 16BIT R-R 8/10CH 28-TSSOP</p>	 <p>AD7707BRZ-REEL Analog Devices Inc. IC ADC 16BIT 3CHAN 20SOIC</p>	 <p>AD7708BRU Analog Devices Inc. IC ADC 16BIT R-R 8/10CH 28-TSSOP</p>
 <p>AD7708BRU-REEL Analog Devices Inc. IC ADC 16BIT R-R 8/10CH 28-TSSOP</p>	 <p>AD7708BR Analog Devices Inc. IC ADC 16BIT R-R 8/10CH 28-SOIC</p>	 <p>AD7708BR-REEL Analog Devices Inc. IC ADC 16BIT R-R 8/10CH 28-SOIC</p>	 <p>AD7707BRZ Analog Devices Inc. IC ADC 16BIT 3CHAN 20SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AD7708BR-REEL7 ADI (Analog Devices, Inc.)	AD7708BR-REEL7 Datenblatt	AD7708BR-REEL7-Datenblätter	AD7708BR-REEL7 PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) AD7708BR-REEL7
AD7708BR-REEL7 Electronic	AD7708BR-REEL7-Komponenten	AD7708BR-REEL7-Verteiler	AD7708BR-REEL7-Bild	AD7708BR-REEL7-Teil
AD7708BR-REEL7 Preis	AD7708BR-REEL7 Hersteller	AD7708BR-REEL7 Bild	AD7708BR-REEL7 Aktie	AD7708BR-REEL7 Inventar
AD7708BR-REEL7 Neu	AD7708BR-REEL7 Original	AD7708BR-REEL7 garantiert	AD7708BR-REEL7 RFQ	AD7708BR-REEL7 Online bestellen

Contact us: 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