
	<h2 style="color: #e67e22;">AD7708BRUZ-REEL</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: AD7708BRUZ-REEL</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC ADC 16BIT R-R 8/10CH 28TSSOP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  AD7708BRUZ-REEL.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 5500 pcs 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	AD7708BRUZ-REEL
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC ADC 16BIT R-R 8/10CH 28TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	5500 pcs 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-TSSOP
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	1.37k
Referenztyp	External
Verhältnis - S / H: ADC	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	28-TSSOP (0.173", 4.40mm 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

AD7708BRUZ-REEL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD7708BRUZ-REEL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD7708BRUZ-REEL 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 AD7708BRUZ-REEL E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>AD7708BRZ-REEL7 Analog Devices Inc. IC ADC 16BIT R-R 8/10CH 28SOIC</p>	 <p>AD7708BRUZ-REEL7 Analog Devices Inc. IC ADC 16BIT R-R 8/10CH 28TSSOP</p>	 <p>AD7708BRZ-REEL Analog Devices Inc. IC ADC 16BIT R-R 8/10CH 28SOIC</p>	 <p>AD7708BR-REEL7 Analog Devices Inc. IC ADC 16BIT R-R 8/10CH 28-SOIC</p>
 <p>AD7708BRZ* Original</p>	 <p>AD7708BRU-REEL7 Analog Devices Inc. IC ADC 16BIT R-R 8/10CH 28-TSSOP</p>	 <p>AD7708BRZ Analog Devices Inc. IC ADC 16BIT R-R 8/10CH 28SOIC</p>	 <p>AD7708BRUZ Analog Devices Inc. IC ADC 16BIT R-R 8/10CH 28-TSSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AD7708BRUZ-REEL ADI (Analog Devices, Inc.)	AD7708BRUZ-REEL Datenblatt	AD7708BRUZ-REEL-Datenblätter	AD7708BRUZ-REEL PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
AD7708BRUZ-REEL Electronic	AD7708BRUZ-REEL-Komponenten	AD7708BRUZ-REEL-Verteiler	AD7708BRUZ-REEL-Bild	AD7708BRUZ-REEL-Teil
AD7708BRUZ-REEL Preis	AD7708BRUZ-REEL Hersteller	AD7708BRUZ-REEL Bild	AD7708BRUZ-REEL Aktie	AD7708BRUZ-REEL Inventar
AD7708BRUZ-REEL Neu	AD7708BRUZ-REEL Original	AD7708BRUZ-REEL garantiert	AD7708BRUZ-REEL RFQ	AD7708BRUZ-REEL 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