



## AD7708BRUZ-REEL7

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	AD7708BRUZ-REEL7
<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC ADC 16BIT R-R 8/10CH 28TSSOP
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">AD7708BRUZ-REEL7.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1655 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.  
See specs for product details.

### Spezifikationen

Teilenummer	AD7708BRUZ-REEL7
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC ADC 16BIT R-R 8/10CH 28TSSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
Teilstatus	1655 pcs Stock
Serie	-
Eingabetyp	Differential, Pseudo-Differential, Single Ended
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Eigenschaften	PGA
Konfiguration	MUX-PGA-ADC
Verpackung / Gehäuse	28-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	28-TSSOP
Anzahl der A / D-Wandler	1
Anzahl der Bits	16
Abtastrate (pro Sekunde)	1.37k
Data Interface	SPI, DSP
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 3.3 V, 5V
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 3.3 V, 5V
Anzahl der Eingänge	4, 8
Verhältnis - S / H: ADC	-
Die Architektur	Sigma-Delta
Referenztyp	External
Verpackung	Original-Reel®

AD7708BRUZ-REEL7 ist neu im Original, Suche AD7708BRUZ-REEL7 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie AD7708BRUZ-REEL7 ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage AD7708BRUZ-REEL7: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <b>AD7709ARU</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 16BIT SIGMA-DELTA 24TSSOP	 <b>AD7708BRU-REEL</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 16BIT R-R 8/10CH 28-TSSOP	 <b>AD7708BRUZ</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 16BIT R-R 8/10CH 28-TSSOP	 <b>AD7708BRZ-REEL</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 16BIT R-R 8/10CH 28SOIC
 <b>AD7708BRZ-REEL7</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 16BIT R-R 8/10CH 28SOIC	 <b>AD7708BRZ</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 16BIT R-R 8/10CH 28SOIC	 <b>AD7708BRU</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 16BIT R-R 8/10CH 28-TSSOP	 <b>AD7708BRU-REEL7</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 16BIT R-R 8/10CH 28-TSSOP

### heiße Teile

Mehr

AD768ARZ-REEL	AD7690BCPZ	AD7690BRMZ	AD7691BCPZ	AD7691BCPZ.
AD7691BCPZRL7	AD7691BRMZ	AD7693BCPZ-R7	AD7693BRMZ	AD7693BRMZ.
AD7694ARMZ	AD7694BRMZ	AD7694BRMZRL7	AD7695AN	AD7701AR
AD7701ARZ	AD7705BNZ	AD7705BRUZ	AD7705BRUZ-REEL7	AD7705BRUZ-REEL7
AD7705BRZ	AD7705BRZ-REEL	AD7705BRZ-REEL	AD7706BRZ	AD7708BRUZ
AD7710ANZ	AD7710ARZ-REEL7	AD7711ANZ	AD7711ARZ	AD7712ANZ
AD7714ANZ-5	AD7714ARSZ-5	AD7714ARZ-5	AD7715AN-3	AD7715AN-5
AD7715AR-5	AD7715ARU-3	AD7715ARZ-5REEL	AD7716BS	AD7718BRUZ-REEL7
AD7720BRU	AD7720BRUZ	AD7721AR	AD7724AST	AD7724ASTZ
AD7724ASTZ-REEL	AD7727BCPZRL	AD7728AR	AD7729AR	AD7729ARU

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