



## ADG708BRU-REEL7

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	ADG708BRU-REEL7
<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">ADG708BRU-REEL7.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 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	ADG708BRU-REEL7
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung, Single (V +)	1.8 V ~ 5.5 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±2.5V
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	14ns, 8ns (Typ)
Schaltkreis einschalten	-
Supplier Device-Gehäuse	16-TSSOP
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
On-State Resistance (Max)	4.5 Ohm
Zahl der Schaltkreise	1
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	8:1
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	10pA (Typ)
Übersprechen	-80dB @ 1MHz
Ladungseinspritzung	3pC
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	400 mOhm
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	13pF, 85pF
-3db Bandbreite	55MHz

ADG708BRU-REEL7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ADG708BRU-REEL7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ADG708BRU-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 ADG708BRU-REEL7 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ADG708BRU</b> Analog Devices Inc. IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP</p>	 <p><b>ADG708BRUZ-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP</p>	 <p><b>ADG708BRUZ</b> Analog Devices Inc. IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP</p>	 <p><b>ADG708BRUZ-REEL</b> Analog Devices Inc. IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP</p>
 <p><b>ADG707BRU-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28TSSOP</p>	 <p><b>ADG708CRU-REEL</b> Analog Devices Inc. IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP</p>	 <p><b>ADG708BRU-REEL</b> Analog Devices Inc. IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP</p>	 <p><b>ADG708CRU</b> Analog Devices Inc. IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ADG708BRU-REEL7 ADI (Analog Devices, Inc.)	ADG708BRU-REEL7 Datenblatt	ADG708BRU-REEL7-Datenblätter	ADG708BRU-REEL7 PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
ADG708BRU-REEL7 Electronic	ADG708BRU-REEL7-Komponenten	ADG708BRU-REEL7-Verteiler	ADG708BRU-REEL7-Bild	ADG708BRU-REEL7
ADG708BRU-REEL7 Preis	ADG708BRU-REEL7 Hersteller	ADG708BRU-REEL7 Bild	ADG708BRU-REEL7 Aktie	ADG708BRU-REEL7-Teil
ADG708BRU-REEL7 Neu	ADG708BRU-REEL7 Original	ADG708BRU-REEL7 garantiert	ADG708BRU-REEL7 RFQ	ADG708BRU-REEL7 Inventar
				ADG708BRU-REEL7 Online bestellen

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