









 AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	<h2>ADG708BRUZ</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ADG708BRUZ</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  ADG708BRUZ.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 2586 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	ADG708BRUZ
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	2586 pcs Stock
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	Tube
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

ADG708BRUZ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ADG708BRUZ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ADG708BRUZ 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 ADG708BRUZ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	 AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	 AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	 AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™
<p>ADG708CRU-REEL7 Analog Devices Inc. IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP</p>	<p>ADG707BRUZ Analog Devices Inc. IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28TSSOP</p>	<p>ADG708BRU Analog Devices Inc. IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP</p>	<p>ADG708BRU-REEL7 Analog Devices Inc. IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP</p>
 AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	 AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	 AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	 AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™
<p>ADG708BRUZ-REEL Analog Devices Inc. IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP</p>	<p>ADG708BRUZ-REEL7 Analog Devices Inc. IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP</p>	<p>ADG708BRU-REEL Analog Devices Inc. IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP</p>	<p>ADG708CRU Analog Devices Inc. IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP</p>

ADG708BRUZ Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

ADG708BRUZ	Analog Devices, Inc.	ADG708BRUZ Datenblatt	ADG708BRUZ-Datenblätter	ADG708BRUZ PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
ADG708BRUZ Electronic	ADG708BRUZ Komponenten	ADG708BRUZ Hersteller	ADG708BRUZ-Verteiler	ADG708BRUZ-Bild	ADG708BRUZ
ADG708BRUZ Preis	ADG708BRUZ Neu	ADG708BRUZ Original	ADG708BRUZ garantiert	ADG708BRUZ RFQ	ADG708BRUZ-Teil
ADG708BRUZ	ADG708BRUZ	ADG708BRUZ	ADG708BRUZ	ADG708BRUZ	ADG708BRUZ Inventar
ADG708BRUZ	ADG708BRUZ	ADG708BRUZ	ADG708BRUZ	ADG708BRUZ	ADG708BRUZ Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited