









 AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	<h2 style="color: #C00000;">ADG608BRUZ</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ADG608BRUZ</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  ADG608BRUZ.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 8360 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	ADG608BRUZ
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	8360 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single (V +)	3.3 V ~ 5 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±5V
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	75ns, 45ns
Schaltkreis einschalten	-
Supplier Device-Gehäuse	16-TSSOP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
On-State Resistance (Max)	30 Ohm
Zahl der Schaltkreise	1
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	8:1
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	500pA
Übersprechen	-85dB @ 100kHz
Ladungseinspritzung	6pC
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	5 Ohm (Max)
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	9pF, 40pF
-3db Bandbreite	-

ADG608BRUZ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ADG608BRUZ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ADG608BRUZ 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 ADG608BRUZ 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>ADG608TRU Analog Devices Inc. IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP</p>	<p>ADG608BRZ-REEL Analog Devices Inc. IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>	<p>ADG608BR Analog Devices Inc. IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>	<p>ADG608TRU-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>ADG608BR-REEL Analog Devices Inc. IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>	<p>ADG608BRU-REEL7 Analog Devices Inc. IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP</p>	<p>ADG608BRZ Analog Devices Inc. IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>	<p>ADG608BRUZ-REEL7 Analog Devices Inc. IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP</p>

ADG608BRUZ Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

ADG608BRUZ	ADG608BRUZ Datenblatt	ADG608BRUZ-Datenblätter	ADG608BRUZ PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
ADG608BRUZ Electronic	ADG608BRUZ-Komponenten	ADG608BRUZ-Verteiler	ADG608BRUZ-Bild	ADG608BRUZ
ADG608BRUZ Preis	ADG608BRUZ Hersteller	ADG608BRUZ Bild	ADG608BRUZ Aktie	ADG608BRUZ-Teil
ADG608BRUZ Neu	ADG608BRUZ Original	ADG608BRUZ garantiert	ADG608BRUZ RFQ	ADG608BRUZ Inventar
				ADG608BRUZ 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