
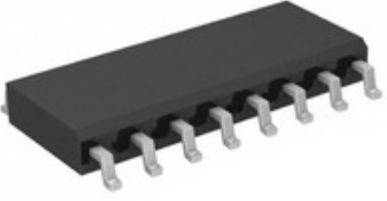

 <b>ANALOG DEVICES</b> AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	<h2 style="color: #e67e22;">ADG608BRZ-REEL</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">ADG608BRZ-REEL</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ADG608BRZ-REEL.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 318 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	ADG608BRZ-REEL
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Schnittstelle -</a>
Teilstatus	318 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-SOIC
Serie	-
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm 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	-

ADG608BRZ-REEL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ADG608BRZ-REEL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ADG608BRZ-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 ADG608BRZ-REEL E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ADG608TRU</b> Analog Devices Inc. IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP</p>	 <p><b>ADG608TRUZ-REEL</b> Analog Devices Inc. IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP</p>	 <p><b>ADG608BRUZ-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP</p>	 <p><b>ADG608BRU</b> Analog Devices Inc. IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP</p>
 <p><b>ADG608TRUZ</b> Analog Devices Inc. IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP</p>	 <p><b>ADG608BRU-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP</p>	 <p><b>ADG608TRUZ-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP</p>	 <p><b>ADG608BRZ</b> Analog Devices Inc. IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">ADG608BRZ-REEL ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">ADG608BRZ-REEL Datenblatt</a>	<a href="#">ADG608BRZ-REEL-Datenblätter</a>	<a href="#">ADG608BRZ-REEL PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<a href="#">ADG608BRZ-REEL Electronic</a>	<a href="#">ADG608BRZ-REEL-Komponenten</a>	<a href="#">ADG608BRZ-REEL-Verteiler</a>	<a href="#">ADG608BRZ-REEL-Bild</a>	<a href="#">ADG608BRZ-REEL</a>
<a href="#">ADG608BRZ-REEL Preis</a>	<a href="#">ADG608BRZ-REEL Hersteller</a>	<a href="#">ADG608BRZ-REEL Bild</a>	<a href="#">ADG608BRZ-REEL Aktie</a>	<a href="#">ADG608BRZ-REEL-Teil</a>
<a href="#">ADG608BRZ-REEL Neu</a>	<a href="#">ADG608BRZ-REEL Original</a>	<a href="#">ADG608BRZ-REEL garantiert</a>	<a href="#">ADG608BRZ-REEL RFQ</a>	<a href="#">ADG608BRZ-REEL Inventar</a>
				<a href="#">ADG608BRZ-REEL Online bestellen</a>

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