

 <b>ANALOG DEVICES</b> AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	<h2 style="color: #C00000;">ADG408BRZ-REEL7</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">ADG408BRZ-REEL7</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="#">ADG408BRZ-REEL7.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 6000 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	<a href="#">ADG408BRZ-REEL7</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Schnittstelle -</a>
Teilstatus	6000 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single (V +)	12V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±15V
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	-
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)	100 Ohm
Zahl der Schaltkreise	1
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	8:1
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	500pA
Übersprechen	-85dB @ 100kHz
Ladungseinspritzung	20pC
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	15 Ohm (Max)
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	11pF, 40pF
-3db Bandbreite	-

ADG408BRZ-REEL7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ADG408BRZ-REEL7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ADG408BRZ-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 ADG408BRZ-REEL7 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ADG408BRUZ-REEL</b> Analog Devices Inc. IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP</p>	 <p><b>ADG408BRZ</b> Analog Devices Inc. IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>	 <p><b>ADG408TQ/883</b> ADI ADG408TQ/883 ADI</p>	 <p><b>ADG408BRUZ-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP</p>
 <p><b>ADG408TQ</b> AD AD CDIP</p>	 <p><b>ADG408TQ/883B</b> ADI ADI CDIP-16</p>	 <p><b>ADG409BN</b> Analog Devices Inc. IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP</p>	 <p><b>ADG409BNZ</b> Analog Devices Inc. IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP</p>

### ADG408BRZ-REEL7 Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

<a href="#">ADG408BRZ-REEL7 (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">ADG408BRZ-REEL7 Datenblatt</a>	<a href="#">ADG408BRZ-REEL7-Datenblätter</a>	<a href="#">ADG408BRZ-REEL7 PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<a href="#">ADG408BRZ-REEL7 Electronic</a>	<a href="#">ADG408BRZ-REEL7-Komponenten</a>	<a href="#">ADG408BRZ-REEL7-Verteiler</a>	<a href="#">ADG408BRZ-REEL7-Bild</a>	<a href="#">ADG408BRZ-REEL7-Teil</a>
<a href="#">ADG408BRZ-REEL7 Preis</a>	<a href="#">ADG408BRZ-REEL7 Hersteller</a>	<a href="#">ADG408BRZ-REEL7 Bild</a>	<a href="#">ADG408BRZ-REEL7 Aktie</a>	<a href="#">ADG408BRZ-REEL7 Inventar</a>
<a href="#">ADG408BRZ-REEL7 Neu</a>	<a href="#">ADG408BRZ-REEL7 Original</a>	<a href="#">ADG408BRZ-REEL7 garantiert</a>	<a href="#">ADG408BRZ-REEL7 RFQ</a>	<a href="#">ADG408BRZ-REEL7 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 Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited