


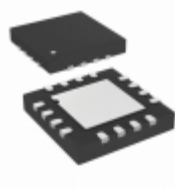

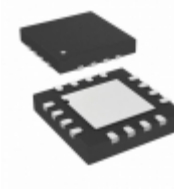


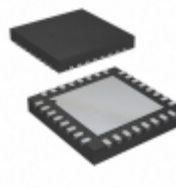
	<h2 style="color: #C00000;">ADG5208BRUZ-RL7</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">ADG5208BRUZ-RL7</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MULTIPLEXER 1X8:1 16TSSOP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ADG5208BRUZ-RL7.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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="#">ADG5208BRUZ-RL7</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC MULTIPLEXER 1X8:1 16TSSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Schnittstelle -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung, Single (V +)	9 V ~ 40 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±9 V ~ 22 V
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	170ns, 140ns
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)	160 Ohm
Zahl der Schaltkreise	1
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	8:1
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	100pA
Übersprechen	-90dB @ 1MHz
Ladungseinspritzung	0.3pC
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	3.5 Ohm
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	2.8pF, 33pF
-3db Bandbreite	60MHz

ADG5208BRUZ-RL7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ADG5208BRUZ-RL7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ADG5208BRUZ-RL7 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 ADG5208BRUZ-RL7 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ADG5207BRUZ</b> Analog Devices Inc. IC MULTIPLEXER 2 X 8:1 28TSSOP</p>	 <p><b>ADG5208BCPZ-RL7</b> Analog Devices Inc. IC MUX 8CH LATCHUP PROOF 16LFCSP</p>	 <p><b>ADG5208BRUZ</b> Analog Devices Inc. IC MULTIPLEXER 4CH 16-TSSOP</p>	 <p><b>ADG5208FBCPZ-RL7</b> Analog Devices Inc. IC MULTIPLEXER 4CH</p>
 <p><b>ADG5208FBRUZ</b> Analog Devices Inc. IC MULTIPLEXER 4CH 16-TSSOP</p>	 <p><b>ADG5208SRU-EP-RL7</b> Analog Devices Inc. IC MULTIPLEXER 1X8:1 16TSSOP</p>	 <p><b>ADG5207BCPZ-RL7</b> Analog Devices Inc. IC MUX 2 X 8:1 32LFCSP</p>	 <p><b>ADG5208SRUZ-EP-RL7</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC MULTIPLEXER 1X8:1 16TSSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">ADG5208BRUZ-RL7 ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">ADG5208BRUZ-RL7 Datenblatt</a>	<a href="#">ADG5208BRUZ-RL7-Datenblätter</a>	<a href="#">ADG5208BRUZ-RL7 PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<a href="#">ADG5208BRUZ-RL7 Electronic</a>	<a href="#">ADG5208BRUZ-RL7-Komponenten</a>	<a href="#">ADG5208BRUZ-RL7-Verteiler</a>	<a href="#">ADG5208BRUZ-RL7-Bild</a>	<a href="#">ADG5208BRUZ-RL7</a>
<a href="#">ADG5208BRUZ-RL7 Preis</a>	<a href="#">ADG5208BRUZ-RL7 Hersteller</a>	<a href="#">ADG5208BRUZ-RL7 Bild</a>	<a href="#">ADG5208BRUZ-RL7 Aktie</a>	<a href="#">ADG5208BRUZ-RL7-Teil</a>
<a href="#">ADG5208BRUZ-RL7 Neu</a>	<a href="#">ADG5208BRUZ-RL7 Original</a>	<a href="#">ADG5208BRUZ-RL7 garantiert</a>	<a href="#">ADG5208BRUZ-RL7 RFQ</a>	<a href="#">ADG5208BRUZ-RL7 Inventar</a>
				<a href="#">ADG5208BRUZ-RL7 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