

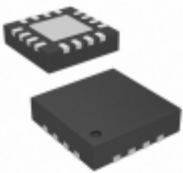
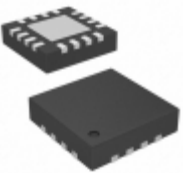






 ANALOG DEVICES AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	<h2>ADG1608BRUZ-REEL7</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ADG1608BRUZ-REEL7</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  ADG1608BRUZ-REEL7.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 2632 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	ADG1608BRUZ-REEL7
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	2632 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single (V +)	3.3 V ~ 16 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±3.3 V ~ 8 V
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	94ns, 93ns
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)	4.5 Ohm
Zahl der Schaltkreise	1
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	8:1
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	100pA
Übersprechen	-64dB @ 1MHz
Ladungseinspritzung	29pC
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	120 mOhm
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	19pF, 117pF
-3db Bandbreite	40MHz

ADG1608BRUZ-REEL7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ADG1608BRUZ-REEL7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ADG1608BRUZ-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 ADG1608BRUZ-REEL7 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ADG1609BCPZ-REEL7 Analog Devices Inc. IC MULTIPLEXER DL 4X1 16LFCSP</p>	 <p>ADG1608BCPZ-REEL7 Analog Devices Inc. IC MULTIPLEXER 8X1 16LFCSP</p>	 <p>ADG1609BRZ ADI ADI SOP</p>	 <p>ADG1609BRUZ Analog Devices Inc. IC MULTIPLEXER DL 4X1 16TSSOP</p>
 <p>ADG1608BCPZ AD</p>	 <p>ADG1607BRUZ-REEL7 Analog Devices Inc. IC MULTIPLEXER 2X8 28TSSOP</p>	 <p>ADG1608BRUZ Analog Devices Inc. IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP</p>	 <p>ADG1609BRUZ-REEL7 Analog Devices Inc. IC MULTIPLEXER DL 4X1 16TSSOP</p>

ADG1608BRUZ-REEL7 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

ADG1608BRUZ-REEL7 ADI (Analog Devices, Inc.)	ADG1608BRUZ-REEL7 Datenblatt	ADG1608BRUZ-REEL7-Datenblätter	ADG1608BRUZ-REEL7 PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
ADG1608BRUZ-REEL7 Electronic	ADG1608BRUZ-REEL7-Komponenten	ADG1608BRUZ-REEL7-Verteiler	ADG1608BRUZ-REEL7-Bild	ADG1608BRUZ-REEL7-Teil
ADG1608BRUZ-REEL7 Preis	ADG1608BRUZ-REEL7 Hersteller	ADG1608BRUZ-REEL7 Bild	ADG1608BRUZ-REEL7 Aktie	ADG1608BRUZ-REEL7 Inventar
ADG1608BRUZ-REEL7 Neu	ADG1608BRUZ-REEL7 Original	ADG1608BRUZ-REEL7 garantiert	ADG1608BRUZ-REEL7 RFQ	ADG1608BRUZ-REEL7 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