









	<h2 style="color: #e67e22;">ADG608TRUZ-REEL7</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	ADG608TRUZ-REEL7
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP
Datenblätter:	 ADG608TRUZ-REEL7.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	ADG608TRUZ-REEL7
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	Require For Quote & Check 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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°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	-

ADG608TRUZ-REEL7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ADG608TRUZ-REEL7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ADG608TRUZ-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 ADG608TRUZ-REEL7 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ADG608TRU Analog Devices Inc. IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP</p>	 <p>ADG608TRUZ-REEL Analog Devices Inc. IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP</p>	 <p>ADG608TRUZ Analog Devices Inc. IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP</p>	 <p>ADG608TRUZ-REEL7 Analog Devices Inc. IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP</p>
 <p>ADG609BNZ Analog Devices Inc. IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP</p>	 <p>ADG609BRU Analog Devices Inc. IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TSSOP</p>	 <p>ADG609BN Analog Devices Inc. IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP</p>	 <p>ADG609BR-REEL AD ADG609BR-REEL AD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ADG608TRUZ-REEL7 ADI (Analog Devices, Inc.)	ADG608TRUZ-REEL7 Datenblatt	ADG608TRUZ-REEL7-Datenblätter	ADG608TRUZ-REEL7 PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
ADG608TRUZ-REEL7 Electronic	ADG608TRUZ-REEL7-Komponenten	ADG608TRUZ-REEL7-Verteiler	ADG608TRUZ-REEL7-Bild	ADG608TRUZ-REEL7-Teil
ADG608TRUZ-REEL7 Preis	ADG608TRUZ-REEL7 Hersteller	ADG608TRUZ-REEL7 Bild	ADG608TRUZ-REEL7 Aktie	ADG608TRUZ-REEL7 Inventar
ADG608TRUZ-REEL7 Neu	ADG608TRUZ-REEL7 Original	ADG608TRUZ-REEL7 garantiert	ADG608TRUZ-REEL7 RFQ	ADG608TRUZ-REEL7 Online bestellen

Contact us: 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