









 ANALOG DEVICES <small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small>	<h2 style="color: #C00000;">ADG608TRU-REEL7</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ADG608TRU-REEL7</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  ADG608TRU-REEL7.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 2786 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	ADG608TRU-REEL7
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	2786 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-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	-

ADG608TRU-REEL7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ADG608TRU-REEL7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ADG608TRU-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 ADG608TRU-REEL7 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  ADG608TRUZ Analog Devices Inc. IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP	 ADG608BRUZ-REEL7 Analog Devices Inc. IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP	 ADG608TRUZ-REEL Analog Devices Inc. IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP	 ADG608BRZ Analog Devices Inc. IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC
 ADG608BRUZ Analog Devices Inc. IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP	 ADG609BNZ Analog Devices Inc. IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP	 ADG608TRU Analog Devices Inc. IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP	 ADG608TRUZ-REEL7 Analog Devices Inc. IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP

ADG608TRU-REEL7 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

ADG608TRU-REEL7 (Analog Devices, Inc.)	ADG608TRU-REEL7 Datenblatt	ADG608TRU-REEL7-Datenblätter	ADG608TRU-REEL7 PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
ADG608TRU-REEL7 Electronic	ADG608TRU-REEL7-Komponenten	ADG608TRU-REEL7-Verteiler	ADG608TRU-REEL7-Bild	ADG608TRU-REEL7-Teil
ADG608TRU-REEL7 Preis	ADG608TRU-REEL7 Hersteller	ADG608TRU-REEL7 Bild	ADG608TRU-REEL7 Aktie	ADG608TRU-REEL7 Inventar
ADG608TRU-REEL7 Neu	ADG608TRU-REEL7 Original	ADG608TRU-REEL7 garantiert	ADG608TRU-REEL7 RFQ	ADG608TRU-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