








	<h2>ADG706BRUZ-REEL7</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ADG706BRUZ-REEL7</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC MULTIPLEXER 16X1 28TSSOP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  ADG706BRUZ-REEL7.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 2940 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	ADG706BRUZ-REEL7
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC MULTIPLEXER 16X1 28TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	2940 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single (V +)	1.8 V ~ 5.5 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±2.5V
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	32ns, 16ns (Typ)
Schaltkreis einschalten	-
Supplier Device-Gehäuse	28-TSSOP
Serie	-
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	28-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
On-State Resistance (Max)	4.5 Ohm
Zahl der Schaltkreise	1
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	16:1
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	100pA
Übersprechen	-80dB @ 1MHz
Ladungseinspritzung	8pC
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	-
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	13pF, 180pF
-3db Bandbreite	25MHz

ADG706BRUZ-REEL7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ADG706BRUZ-REEL7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ADG706BRUZ-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 ADG706BRUZ-REEL7 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ADG706BRU-REEL7 Analog Devices Inc. IC MULTIPLEXER 16X1 28TSSOP</p>	 <p>ADG707BRUZ-REEL7 Analog Devices Inc. IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28TSSOP</p>	 <p>ADG706 AD</p>	 <p>ADG707BRU-REEL Analog Devices Inc. IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28TSSOP</p>
 <p>ADG707BRUZ Analog Devices Inc. IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28TSSOP</p>	 <p>ADG706BRU Analog Devices Inc. IC MULTIPLEXER 16X1 28TSSOP</p>	 <p>ADG707BRU Analog Devices Inc. IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28TSSOP</p>	 <p>ADG706BRUZ Analog Devices Inc. IC MULTIPLEXER 16X1 28TSSOP</p>

ADG706BRUZ-REEL7 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

ADG706BRUZ-REEL7 (Analog Devices, Inc.)	ADG706BRUZ-REEL7 Datenblatt	ADG706BRUZ-REEL7-Datenblätter	ADG706BRUZ-REEL7 PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
ADG706BRUZ-REEL7 Electronic	ADG706BRUZ-REEL7-Komponenten	ADG706BRUZ-REEL7-Verteiler	ADG706BRUZ-REEL7-Bild	ADG706BRUZ-REEL7
ADG706BRUZ-REEL7 Preis	ADG706BRUZ-REEL7 Hersteller	ADG706BRUZ-REEL7 Bild	ADG706BRUZ-REEL7 Aktie	ADG706BRUZ-REEL7-Teil
ADG706BRUZ-REEL7 Neu	ADG706BRUZ-REEL7 Original	ADG706BRUZ-REEL7 garantiert	ADG706BRUZ-REEL7 RFQ	ADG706BRUZ-REEL7 Inventar
				ADG706BRUZ-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