

	<h2 style="color: #C00000;">ADG707BRU-REEL</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	ADG707BRU-REEL
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28TSSOP
Datenblätter:	 ADG707BRU-REEL.pdf	
RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht 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	ADG707BRU-REEL
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	Require For Quote & Check 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	Tape & Reel (TR)
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	2
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	8:1
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	100pA
Übersprechen	-80dB @ 1MHz
Ladungseinspritzung	8pC
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	-
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	13pF, 90pF
-3db Bandbreite	36MHz

ADG707BRU-REEL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ADG707BRU-REEL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ADG707BRU-REEL 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 ADG707BRU-REEL 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>ADG706BRUZ-REEL 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>
 <p>ADG708BRU Analog Devices Inc. IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP</p>	 <p>ADG708BRU-REEL Analog Devices Inc. IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP</p>	 <p>ADG707BRU-REEL7 Analog Devices Inc. IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28TSSOP</p>	 <p>ADG707BRUZ-REEL7 Analog Devices Inc. IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28TSSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ADG707BRU-REEL ADI (Analog Devices, Inc.)	ADG707BRU-REEL Datenblatt	ADG707BRU-REEL-Datenblätter	ADG707BRU-REEL PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
ADG707BRU-REEL Electronic	ADG707BRU-REEL-Komponenten	ADG707BRU-REEL-Verteiler	ADG707BRU-REEL-Bild	ADG707BRU-REEL-Teil
ADG707BRU-REEL Preis	ADG707BRU-REEL Hersteller	ADG707BRU-REEL Bild	ADG707BRU-REEL Aktie	ADG707BRU-REEL Inventar
ADG707BRU-REEL Neu	ADG707BRU-REEL Original	ADG707BRU-REEL garantiert	ADG707BRU-REEL RFQ	ADG707BRU-REEL 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