

	<h2 style="color: red;">ADG1607BRUZ-REEL7</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	ADG1607BRUZ-REEL7
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC MULTIPLEXER 2X8 28TSSOP
Datenblätter:	 ADG1607BRUZ-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>		



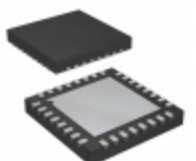

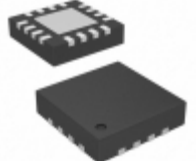

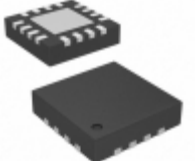

Spezifikationen

Teilenummer	ADG1607BRUZ-REEL7
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC MULTIPLEXER 2X8 28TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single (V +)	3.3 V ~ 16 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±3.3 V ~ 8 V
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	128ns, 109ns
Schaltkreis einschalten	-
Supplier Device-Gehäuse	28-TSSOP
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	28-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
On-State Resistance (Max)	5 Ohm
Zahl der Schaltkreise	2
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	8:1
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	150pA
Übersprechen	-62dB @ 1MHz
Ladungseinspritzung	33pC
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	200 mOhm
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	18pF, 120pF
-3db Bandbreite	38MHz

ADG1607BRUZ-REEL7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ADG1607BRUZ-REEL7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ADG1607BRUZ-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 ADG1607BRUZ-REEL7 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ADG1608BRUZ-REEL7 Analog Devices Inc. IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP</p>	 <p>ADG1606BRUZ-REEL7 Analog Devices Inc. IC MULTIPLEXER 1X16 28TSSOP</p>	 <p>ADG1607BCPZ-REEL7 Analog Devices Inc. IC MULTIPLEXER 2X8 32LFCSP</p>	 <p>ADG1607BRUZ Analog Devices Inc. IC MULTIPLEXER 2X8 28TSSOP</p>
 <p>ADG1609BCPZ-REEL7 Analog Devices Inc. IC MULTIPLEXER DL 4X1 16LFCSP</p>	 <p>ADG1608BRUZ Analog Devices Inc. IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP</p>	 <p>ADG1608BCPZ-REEL7 Analog Devices Inc. IC MULTIPLEXER 8X1 16LFCSP</p>	 <p>ADG1606BRUZ Analog Devices Inc. IC MULTIPLEXER 1 X 16 28TSSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ADG1607BRUZ-REEL7 ADI (Analog Devices, Inc.)	ADG1607BRUZ-REEL7 Datenblatt	ADG1607BRUZ-REEL7-Datenblätter	ADG1607BRUZ-REEL7 PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
ADG1607BRUZ-REEL7 Electronic	ADG1607BRUZ-REEL7-Komponenten	ADG1607BRUZ-REEL7-Verteiler	ADG1607BRUZ-REEL7-Bild	ADG1607BRUZ-REEL7-Teil
ADG1607BRUZ-REEL7 Preis	ADG1607BRUZ-REEL7 Hersteller	ADG1607BRUZ-REEL7 Bild	ADG1607BRUZ-REEL7 Aktie	ADG1607BRUZ-REEL7 Inventar
ADG1607BRUZ-REEL7 Neu	ADG1607BRUZ-REEL7 Original	ADG1607BRUZ-REEL7 garantiert	ADG1607BRUZ-REEL7 RFQ	ADG1607BRUZ-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