

	<h2 style="color: red;">ADG1613BRUZ-REEL7</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	ADG1613BRUZ-REEL7
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP
Datenblätter:	 ADG1613BRUZ-REEL7.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 2000 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		






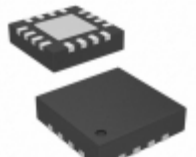


Spezifikationen

Teilenummer	ADG1613BRUZ-REEL7
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	2000 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single (V +)	3.3 V ~ 16 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±3.3 V ~ 8 V
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	156ns, 87ns
Schaltkreis einschalten	SPST - NO/NC
Supplier Device-Gehäuse	16-TSSOP
Serie	-
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
On-State Resistance (Max)	1.1 Ohm
Zahl der Schaltkreise	4
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	1:1
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	300pA
Übersprechen	-110dB @ 1MHz
Ladungseinspritzung	170pC
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	30 mOhm
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	60pF, 60pF
-3db Bandbreite	38MHz

ADG1613BRUZ-REEL7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ADG1613BRUZ-REEL7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ADG1613BRUZ-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 ADG1613BRUZ-REEL7 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ADG1612BRUZ-REEL7 Analog Devices Inc. IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP</p>	 <p>ADG1613BRUZ Analog Devices Inc. IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP</p>	 <p>ADG1633BRUZ-REEL7 Analog Devices Inc. IC SWITCH TRPL SPDT 16TSSOP</p>	 <p>ADG1613BRUZ-REEL Analog Devices Inc. IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP</p>
 <p>ADG1613BCPZ-REEL7 Analog Devices Inc. IC SWITCH QUAD SPST 16LFCSP</p>	 <p>ADG1633BCPZ-REEL7 Analog Devices Inc. IC SWITCH TRPL SPDT 16LFCSP</p>	 <p>ADG1613BCPZ-REEL Analog Devices Inc. IC SWITCH QUAD SPST 16LFCSP</p>	 <p>ADG1633BRUZ Analog Devices Inc. IC SWITCH TRPL SPDT 16TSSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ADG1613BRUZ-REEL7 ADI (Analog Devices, Inc.)	ADG1613BRUZ-REEL7 Datenblatt	ADG1613BRUZ-REEL7-Datenblätter	ADG1613BRUZ-REEL7 PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
ADG1613BRUZ-REEL7 Electronic	ADG1613BRUZ-REEL7-Komponenten	ADG1613BRUZ-REEL7-Verteiler	ADG1613BRUZ-REEL7-Bild	ADG1613BRUZ-REEL7
ADG1613BRUZ-REEL7 Preis	ADG1613BRUZ-REEL7 Hersteller	ADG1613BRUZ-REEL7 Bild	ADG1613BRUZ-REEL7 Aktie	ADG1613BRUZ-REEL7-Teil
ADG1613BRUZ-REEL7 Neu	ADG1613BRUZ-REEL7 Original	ADG1613BRUZ-REEL7 garantiert	ADG1613BRUZ-REEL7 RFQ	ADG1613BRUZ-REEL7 Inventar
				ADG1613BRUZ-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