
 ANALOG DEVICES AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	<h2 style="color: red;">ADG5412BRUZ-REEL7</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ADG5412BRUZ-REEL7</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  ADG5412BRUZ-REEL7.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 700 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>	

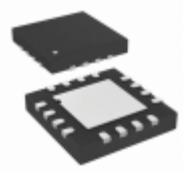







Spezifikationen

Teilenummer	ADG5412BRUZ-REEL7
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	700 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single (V +)	9 V ~ 40 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±9 V ~ 22 V
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	187ns, 138ns
Schaltkreis einschalten	SPST - NO
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)	10 Ohm
Zahl der Schaltkreise	4
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	1:1
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	250pA
Übersprechen	-70dB @ 1MHz
Ladungseinspritzung	310pC
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	350 mOhm
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	17pF, 17pF
-3db Bandbreite	160MHz

ADG5412BRUZ-REEL7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ADG5412BRUZ-REEL7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ADG5412BRUZ-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 ADG5412BRUZ-REEL7 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ADG5412BFBCPZ-RL7 Analog Devices Inc. IC SWITCH QUAD SPST BID 16TSSOP</p>	 <p>ADG5412BCPZ-REEL7 Analog Devices Inc. IC SWITCH QUAD SPST 16LFCSP</p>	 <p>ADG5412FTRUZ-EP Analog Devices Inc. IC SWITCH SPST 11 OHM 16TSSOP</p>	 <p>ADG5412FBRUZ-RL7 Analog Devices Inc. IC SWITCH QUAD SPST BID 16TSSOP</p>
 <p>ADG5412FTRUZ-EP-R7 Analog Devices Inc. IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP</p>	 <p>ADG5412FBRUZ Analog Devices Inc. IC SWITCH QUAD SPST BID 16TSSOP</p>	 <p>ADG5412BFBRUZ-RL7 Analog Devices Inc. IC SWITCH QUAD SPST BID 16TSSOP</p>	 <p>ADG5412BRUZ Analog Devices Inc. IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ADG5412BRUZ-REEL7 ADI (Analog Devices, Inc.)	ADG5412BRUZ-REEL7 Datenblatt	ADG5412BRUZ-REEL7-Datenblätter	ADG5412BRUZ-REEL7 PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
ADG5412BRUZ-REEL7 Electronic	ADG5412BRUZ-REEL7-Komponenten	ADG5412BRUZ-REEL7-Verteiler	ADG5412BRUZ-REEL7-Bild	ADG5412BRUZ-REEL7
ADG5412BRUZ-REEL7 Preis	ADG5412BRUZ-REEL7 Hersteller	ADG5412BRUZ-REEL7 Bild	ADG5412BRUZ-REEL7 Aktie	ADG5412BRUZ-REEL7-Teil
ADG5412BRUZ-REEL7 Neu	ADG5412BRUZ-REEL7 Original	ADG5412BRUZ-REEL7 garantiert	ADG5412BRUZ-REEL7 RFQ	ADG5412BRUZ-REEL7 Inventar
				ADG5412BRUZ-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