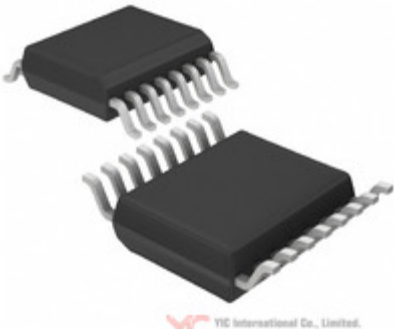









	<h2 style="color: red;">ADG1612BRUZ-REEL</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">ADG1612BRUZ-REEL</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">ADG1612BRUZ-REEL.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">ADG1612BRUZ-REEL</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Schnittstelle -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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
Supplier Device-Gehäuse	16-TSSOP
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
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

ADG1612BRUZ-REEL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ADG1612BRUZ-REEL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ADG1612BRUZ-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 ADG1612BRUZ-REEL E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ADG1613BCPZ-REEL</b> Analog Devices Inc. IC SWITCH QUAD SPST 16LFCSP</p>	 <p><b>ADG1611BRUZ-REEL</b> Analog Devices Inc. IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP</p>	 <p><b>ADG1613BRUZ-REEL</b> Analog Devices Inc. IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP</p>	 <p><b>ADG1613BCPZ-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC SWITCH QUAD SPST 16LFCSP</p>
 <p><b>ADG1612BRUZ</b> Analog Devices Inc. IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP</p>	 <p><b>ADG1613BRUZ</b> Analog Devices Inc. IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP</p>	 <p><b>ADG1611BRUZ-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP</p>	 <p><b>ADG1612BCPZ-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC SWITCH QUAD SPST 16LFCSP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">ADG1612BRUZ-REEL ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">ADG1612BRUZ-REEL Datenblatt</a>	<a href="#">ADG1612BRUZ-REEL-Datenblätter</a>	<a href="#">ADG1612BRUZ-REEL PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<a href="#">ADG1612BRUZ-REEL Electronic</a>	<a href="#">ADG1612BRUZ-REEL-Komponenten</a>	<a href="#">ADG1612BRUZ-REEL-Verteiler</a>	<a href="#">ADG1612BRUZ-REEL-Bild</a>	<a href="#">ADG1612BRUZ-REEL-Teil</a>
<a href="#">ADG1612BRUZ-REEL Preis</a>	<a href="#">ADG1612BRUZ-REEL Hersteller</a>	<a href="#">ADG1612BRUZ-REEL Bild</a>	<a href="#">ADG1612BRUZ-REEL Aktie</a>	<a href="#">ADG1612BRUZ-REEL Inventar</a>
<a href="#">ADG1612BRUZ-REEL Neu</a>	<a href="#">ADG1612BRUZ-REEL Original</a>	<a href="#">ADG1612BRUZ-REEL garantiert</a>	<a href="#">ADG1612BRUZ-REEL RFQ</a>	<a href="#">ADG1612BRUZ-REEL Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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