

	<h2 style="color: red;">ADG1606BRUZ-REEL7</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">ADG1606BRUZ-REEL7</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MULTIPLEXER 1X16 28TSSOP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ADG1606BRUZ-REEL7.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2900 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	


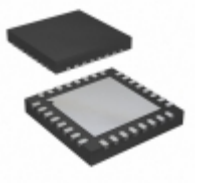



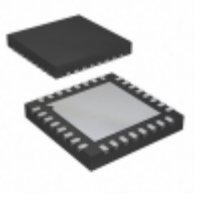


### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">ADG1606BRUZ-REEL7</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC MULTIPLEXER 1X16 28TSSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Schnittstelle -</a>
Teilstatus	2900 pcs 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	1
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	16:1
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	150pA
Übersprechen	-62dB @ 1MHz
Ladungseinspritzung	33pC
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	200 mOhm
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	18pF, 240pF
-3db Bandbreite	22MHz

ADG1606BRUZ-REEL7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ADG1606BRUZ-REEL7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ADG1606BRUZ-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 ADG1606BRUZ-REEL7 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ADG1604BRUZ-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC MULTIPLEXER 4X1 14TSSOP</p>	 <p><b>ADG1606BCPZ-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC MULTIPLEXER 1X16 32LFCSP</p>	 <p><b>ADG1606BCPZ-REEL</b> AD AD QFN32</p>	 <p><b>ADG1607BRUZ-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC MULTIPLEXER 2X8 28TSSOP</p>
 <p><b>ADG1604BRUZ-REEL</b> Analog Devices Inc. IC MULTIPLEXER 4X1 14TSSOP</p>	 <p><b>ADG1607BCPZ-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC MULTIPLEXER 2X8 32LFCSP</p>	 <p><b>ADG1608BRUZ</b> Analog Devices Inc. IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP</p>	 <p><b>ADG1608BCPZ-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC MULTIPLEXER 8X1 16LFCSP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">ADG1606BRUZ-REEL7 ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">ADG1606BRUZ-REEL7 Datenblatt</a>	<a href="#">ADG1606BRUZ-REEL7-Datenblätter</a>	<a href="#">ADG1606BRUZ-REEL7 PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<a href="#">ADG1606BRUZ-REEL7 Electronic</a>	<a href="#">ADG1606BRUZ-REEL7-Komponenten</a>	<a href="#">ADG1606BRUZ-REEL7-Verteiler</a>	<a href="#">ADG1606BRUZ-REEL7-Bild</a>	<a href="#">ADG1606BRUZ-REEL7-Teil</a>
<a href="#">ADG1606BRUZ-REEL7 Preis</a>	<a href="#">ADG1606BRUZ-REEL7 Hersteller</a>	<a href="#">ADG1606BRUZ-REEL7 Bild</a>	<a href="#">ADG1606BRUZ-REEL7 Aktie</a>	<a href="#">ADG1606BRUZ-REEL7 Inventar</a>
<a href="#">ADG1606BRUZ-REEL7 Neu</a>	<a href="#">ADG1606BRUZ-REEL7 Original</a>	<a href="#">ADG1606BRUZ-REEL7 garantiert</a>	<a href="#">ADG1606BRUZ-REEL7 RFQ</a>	<a href="#">ADG1606BRUZ-REEL7 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