







	<h2 style="color: #e67e22;">ADG728BRUZ-REEL</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">ADG728BRUZ-REEL</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MUX/DEMUX 8X1 16TSSOP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ADG728BRUZ-REEL.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 700 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="#">ADG728BRUZ-REEL</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC MUX/DEMUX 8X1 16TSSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Schnittstelle -</a>
Teilstatus	700 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single (V +)	2.7 V ~ 5.5 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	-
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	95ns, 85ns (Typ)
Schaltkreis einschalten	-
Supplier Device-Gehäuse	16-TSSOP
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
On-State Resistance (Max)	4.5 Ohm
Zahl der Schaltkreise	1
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	8:1
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	100pA
Übersprechen	-75dB @ 1MHz
Ladungseinspritzung	3pC
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	-
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	13pF, 85pF
-3db Bandbreite	65MHz

ADG728BRUZ-REEL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ADG728BRUZ-REEL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ADG728BRUZ-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 ADG728BRUZ-REEL E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ADG728BRUZ-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC MUX/DEMUX 8X1 16TSSOP</p>	 <p><b>ADG728BRUZ</b> Analog Devices Inc. IC MUX/DEMUX 8X1 16TSSOP</p>	 <p><b>ADG726BSUZ-REEL</b> Analog Devices Inc. IC MULTIPLEXER DUAL 16X1 48TQFP</p>	 <p><b>ADG728BRUZ-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC MUX/DEMUX 8X1 16TSSOP</p>
 <p><b>ADG729BRUZ-REEL</b> Analog Devices Inc. IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16TSSOP</p>	 <p><b>ADG728WBRUZ</b> ADI ADG728WBRUZ ADI</p>	 <p><b>ADG728BRUZ</b> Analog Devices Inc. IC MUX/DEMUX 8X1 16TSSOP</p>	 <p><b>ADG728BRUZ-REEL</b> Analog Devices Inc. IC MUX/DEMUX 8X1 16TSSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">ADG728BRUZ-REEL ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">ADG728BRUZ-REEL Datenblatt</a>	<a href="#">ADG728BRUZ-REEL-Datenblätter</a>	<a href="#">ADG728BRUZ-REEL PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<a href="#">ADG728BRUZ-REEL Electronic</a>	<a href="#">ADG728BRUZ-REEL-Komponenten</a>	<a href="#">ADG728BRUZ-REEL-Verteiler</a>	<a href="#">ADG728BRUZ-REEL-Bild</a>	<a href="#">ADG728BRUZ-REEL-Teil</a>
<a href="#">ADG728BRUZ-REEL Preis</a>	<a href="#">ADG728BRUZ-REEL Hersteller</a>	<a href="#">ADG728BRUZ-REEL Bild</a>	<a href="#">ADG728BRUZ-REEL Aktie</a>	<a href="#">ADG728BRUZ-REEL Inventar</a>
<a href="#">ADG728BRUZ-REEL Neu</a>	<a href="#">ADG728BRUZ-REEL Original</a>	<a href="#">ADG728BRUZ-REEL garantiert</a>	<a href="#">ADG728BRUZ-REEL RFQ</a>	<a href="#">ADG728BRUZ-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