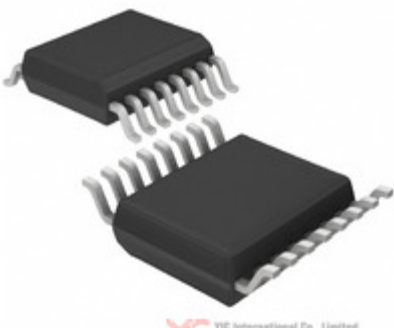










	<h2 style="color: red;">ADG728BRUZ</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">ADG728BRUZ</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MUX/DEMUX 8X1 16TSSOP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">ADG728BRUZ.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 600 pcs 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="#">ADG728BRUZ</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	600 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	Tube
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 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ADG728BRUZ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ADG728BRUZ 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 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ADG726BSUZ</b> Analog Devices Inc. IC MULTIPLEXER DUAL 16X1 48TQFP</p>	 <p><b>ADG728BRU-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC MUX/DEMUX 8X1 16TSSOP</p>	 <p><b>ADG728BRU-REEL</b> Analog Devices Inc. IC MUX/DEMUX 8X1 16TSSOP</p>	 <p><b>ADG728WBRUZ-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC MUX/DEMUX 8X1 16TSSOP</p>
 <p><b>ADG729BRU</b> Analog Devices Inc. IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16TSSOP</p>	 <p><b>ADG728WBRUZ</b> ADI ADG728WBRUZ ADI</p>	 <p><b>ADG728BRUZ-REEL7</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

ADG728BRUZ ADI (Analog Devices, Inc.)	ADG728BRUZ Datenblatt	ADG728BRUZ-Datenblätter	ADG728BRUZ PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
ADG728BRUZ Electronic	ADG728BRUZ-Komponenten	ADG728BRUZ-Verteiler	ADG728BRUZ-Bild	ADG728BRUZ
ADG728BRUZ Preis	ADG728BRUZ Hersteller	ADG728BRUZ Bild	ADG728BRUZ Aktie	ADG728BRUZ-Teil
ADG728BRUZ Neu	ADG728BRUZ Original	ADG728BRUZ garantiert	ADG728BRUZ RFQ	ADG728BRUZ Inventar
				ADG728BRUZ Online bestellen

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