



Image may be representation.  
See specs for product details.

## ADG729BRU-REEL7

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	ADG729BRU-REEL7
<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16TSSOP
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">ADG729BRU-REEL7.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	ADG729BRU-REEL7
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung, Single (V +)	2.7 V ~ 5.5 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	-
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	95ns, 85ns (Typ)
Schaltkreis einschalten	SP4T
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	2
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	4:1
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	100pA
Übersprechen	-75dB @ 1MHz
Ladungseinspritzung	3pC
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	-
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	13pF, 42pF
-3db Bandbreite	100MHz

ADG729BRU-REEL7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ADG729BRU-REEL7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ADG729BRU-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 ADG729BRU-REEL7 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ADG729BRUZ-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16TSSOP</p>	 <p><b>ADG731BCPZ-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC MULTIPLEXER 32X1 48LFCSP</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>ADG729BRUZ</b> Analog Devices Inc. IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16TSSOP</p>	 <p><b>ADG728BRUZ-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC MUX/DEMUX 8X1 16TSSOP</p>	 <p><b>ADG728WBRUZ</b> ADI ADG728WBRUZ ADI</p>	 <p><b>ADG729BRU-REEL</b> Analog Devices Inc. IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16TSSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ADG729BRU-REEL7 ADI (Analog Devices, Inc.)	ADG729BRU-REEL7 Datenblatt	ADG729BRU-REEL7-Datenblätter	ADG729BRU-REEL7 PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
ADG729BRU-REEL7 Electronic	ADG729BRU-REEL7-Komponenten	ADG729BRU-REEL7-Verteiler	ADG729BRU-REEL7-Bild	ADG729BRU-REEL7-Teil
ADG729BRU-REEL7 Preis	ADG729BRU-REEL7 Hersteller	ADG729BRU-REEL7 Bild	ADG729BRU-REEL7 Aktie	ADG729BRU-REEL7 Inventar
ADG729BRU-REEL7 Neu	ADG729BRU-REEL7 Original	ADG729BRU-REEL7 garantiert	ADG729BRU-REEL7 RFQ	ADG729BRU-REEL7 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