









 <b>ANALOG DEVICES</b> AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	<h2>ADG712BRU</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">ADG712BRU</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ADG712BRU.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2505 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	
Image may be representation. See specs for product details.	

### Spezifikationen

Teilenummer	ADG712BRU
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Schnittstelle -</a>
Teilstatus	2505 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single (V +)	1.8 V ~ 5.5 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	-
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	11ns, 6ns (Typ)
Schaltkreis einschalten	SPST - NO
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 Ohm
Zahl der Schaltkreise	4
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	1:1
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	100pA
Übersprechen	-90dB @ 10MHz
Ladungseinspritzung	3pC
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	-
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	10pF, 10pF
-3db Bandbreite	200MHz

ADG712BRU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ADG712BRU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ADG712BRU 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 ADG712BRU E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <b>ADG712BRUZ-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP	 <b>ADG712BRU-REEL</b> Analog Devices Inc. IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP	 <b>ADG712BRU-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP	 <b>ADG712BRUZ-REEL</b> Analog Devices Inc. IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP
 <b>ADG711WBRUZ</b> ADI ADG711WBRUZ ADI	 <b>ADG712BR-REEL</b> Analog Devices Inc. IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC	 <b>ADG712BR</b> Analog Devices Inc. IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC	 <b>ADG711WBRUZ-REEL</b> Analog Devices Inc. IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP

### ADG712BRU Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

<a href="#">ADG712BRU</a>	<a href="#">Analog Devices, Inc.</a>	<a href="#">ADG712BRU Datenblatt</a>	<a href="#">ADG712BRU-Datenblätter</a>	<a href="#">ADG712BRU PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<a href="#">ADG712BRU Electronic</a>	<a href="#">ADG712BRU Komponenten</a>	<a href="#">ADG712BRU Hersteller</a>	<a href="#">ADG712BRU-Verteiler</a>	<a href="#">ADG712BRU-Bild</a>	<a href="#">ADG712BRU</a>
<a href="#">ADG712BRU Preis</a>	<a href="#">ADG712BRU Neu</a>	<a href="#">ADG712BRU Original</a>	<a href="#">ADG712BRU garantiert</a>	<a href="#">ADG712BRU RFQ</a>	<a href="#">ADG712BRU-Teil</a>
<a href="#">ADG712BRU</a>	<a href="#">ADG712BRU Bild</a>	<a href="#">ADG712BRU</a>	<a href="#">ADG712BRU</a>	<a href="#">ADG712BRU</a>	<a href="#">ADG712BRU Inventar</a>
<a href="#">ADG712BRU</a>	<a href="#">ADG712BRU</a>	<a href="#">ADG712BRU</a>	<a href="#">ADG712BRU</a>	<a href="#">ADG712BRU</a>	<a href="#">ADG712BRU 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 Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.  
Copyright © 2020 YIC International Co., Limited