









	<h2>ADG709BRU</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">ADG709BRU</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 DUAL 4X1 16TSSOP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ADG709BRU.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 25 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	ADG709BRU
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TSSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Schnittstelle -</a>
Teilstatus	25 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single (V +)	1.8 V ~ 5.5 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±2.5V
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	14ns, 8ns (Typ)
Schaltkreis einschalten	SP4T
Supplier Device-Gehäuse	16-TSSOP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
On-State Resistance (Max)	4.5 Ohm
Zahl der Schaltkreise	2
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	4:1
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	10pA (Typ)
Übersprechen	-80dB @ 1MHz
Ladungseinspritzung	3pC
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	400 mOhm
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	13pF, 42pF
-3db Bandbreite	55MHz

ADG709BRU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ADG709BRU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ADG709BRU 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 ADG709BRU E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ADG708CRUZ</b> Analog Devices Inc. IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP</p>	 <p><b>ADG709BRU-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TSSOP</p>	 <p><b>ADG708CRU-REEL</b> Analog Devices Inc. IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP</p>	 <p><b>ADG708CRU-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP</p>
 <p><b>ADG708CRUZ-REEL</b> Analog Devices Inc. IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP</p>	 <p><b>ADG709BRU-REEL</b> Analog Devices Inc. IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TSSOP</p>	 <p><b>ADG709BRUZ-REEL</b> Analog Devices Inc. IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TSSOP</p>	 <p><b>ADG709BRUZ-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TSSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">ADG709BRU ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">ADG709BRU Datenblatt</a>	<a href="#">ADG709BRU-Datenblätter</a>	<a href="#">ADG709BRU PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<a href="#">ADG709BRU Electronic</a>	<a href="#">ADG709BRU-Komponenten</a>	<a href="#">ADG709BRU-Verteiler</a>	<a href="#">ADG709BRU-Bild</a>	<a href="#">ADG709BRU-Teil</a>
<a href="#">ADG709BRU Preis</a>	<a href="#">ADG709BRU Hersteller</a>	<a href="#">ADG709BRU Bild</a>	<a href="#">ADG709BRU Aktie</a>	<a href="#">ADG709BRU Inventar</a>
<a href="#">ADG709BRU Neu</a>	<a href="#">ADG709BRU Original</a>	<a href="#">ADG709BRU garantiert</a>	<a href="#">ADG709BRU RFQ</a>	<a href="#">ADG709BRU 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