









	<h2 style="color: #C00000;">ADG609BRU</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ADG609BRU</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TSSOP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  ADG609BRU.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 12 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	ADG609BRU
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	12 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single (V +)	3.3 V ~ 5 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±5V
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	75ns, 45ns
Schaltkreis einschalten	SP4T
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)	30 Ohm
Zahl der Schaltkreise	2
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	4:1
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	500pA
Übersprechen	-85dB @ 100kHz
Ladungseinspritzung	6pC
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	5 Ohm (Max)
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	9pF, 20pF
-3db Bandbreite	-

ADG609BRU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ADG609BRU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ADG609BRU 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 ADG609BRU E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ADG609BRUZ Analog Devices Inc. IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TSSOP</p>	 <p>ADG609BNZ Analog Devices Inc. IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP</p>	 <p>ADG609BRU-REEL7 Analog Devices Inc. IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TSSOP</p>	 <p>ADG609BRUZ-REEL7 Analog Devices Inc. IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TSSOP</p>
 <p>ADG608TRUZ-REEL7 Analog Devices Inc. IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP</p>	 <p>ADG609BN Analog Devices Inc. IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP</p>	 <p>ADG609BR-REEL AD ADG609BR-REEL AD</p>	 <p>ADG609BRZ Analog Devices Inc. IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ADG609BRU ADI (Analog Devices, Inc.)	ADG609BRU Datenblatt	ADG609BRU-Datenblätter	ADG609BRU PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
ADG609BRU Electronic	ADG609BRU-Komponenten	ADG609BRU-Verteiler	ADG609BRU-Bild	ADG609BRU
ADG609BRU Preis	ADG609BRU Hersteller	ADG609BRU Bild	ADG609BRU Aktie	ADG609BRU-Teil
ADG609BRU Neu	ADG609BRU Original	ADG609BRU garantiert	ADG609BRU RFQ	ADG609BRU Inventar
				ADG609BRU Online bestellen

Contact us: 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