









 <b>ANALOG DEVICES</b> AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	<h2>ADG609BNZ</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> ADG609BNZ</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ADG609BNZ.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2545 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	ADG609BNZ
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	2545 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-PDIP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-DIP (0.300", 7.62mm)
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	-

ADG609BNZ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ADG609BNZ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ADG609BNZ 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 ADG609BNZ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ADG608TRU-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP</p>	 <p><b>ADG609BR-REEL</b> AD ADG609BR-REEL AD</p>	 <p><b>ADG609BN</b> Analog Devices Inc. IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP</p>	 <p><b>ADG609BRU</b> Analog Devices Inc. IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TSSOP</p>
 <p><b>ADG608TRUZ</b> Analog Devices Inc. IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP</p>	 <p><b>ADG609BR</b> Analog Devices Inc. IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p>	 <p><b>ADG609BRUZ</b> Analog Devices Inc. IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TSSOP</p>	 <p><b>ADG609BRU-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TSSOP</p>

### ADG609BNZ Zugehöriges

Mehr

### Schlüsselwort

ADG609BNZ Analog Devices, Inc.)	ADG609BNZ Datenblatt	ADG609BNZ-Datenblätter	ADG609BNZ PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
ADG609BNZ Electronic	ADG609BNZ-Komponenten	ADG609BNZ-Verteiler	ADG609BNZ-Bild	ADG609BNZ-Teil
ADG609BNZ Preis	ADG609BNZ Hersteller	ADG609BNZ Bild	ADG609BNZ Aktie	ADG609BNZ Inventar
ADG609BNZ Neu	ADG609BNZ Original	ADG609BNZ garantiert	ADG609BNZ RFQ	ADG609BNZ 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 Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.  
Copyright © 2020 YIC International Co., Limited