







	<p><b>ADG408BN</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> ADG408BN</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ADG408BN.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2695 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	ADG408BN
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	2695 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single (V +)	12V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±15V
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	-
Schaltkreis einschalten	-
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)	100 Ohm
Zahl der Schaltkreise	1
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	8:1
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	500pA
Übersprechen	-85dB @ 100kHz
Ladungseinspritzung	20pC
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	15 Ohm (Max)
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	11pF, 40pF
-3db Bandbreite	-

ADG408BN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ADG408BN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ADG408BN 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 ADG408BN E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ADG408BR-REEL</b> Analog Devices Inc. IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>	 <p><b>ADG407BP</b> Analog Devices Inc. IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28PLCC</p>	 <p><b>ADG407BNZ</b> Analog Devices Inc. IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28DIP</p>	 <p><b>ADG408BNZ</b> Analog Devices Inc. IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP</p>
 <p><b>ADG407BN</b> Analog Devices Inc. IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28DIP</p>	 <p><b>ADG407BPZ</b> Analog Devices Inc. IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28PLCC</p>	 <p><b>ADG408BR-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>	 <p><b>ADG407BP-REEL</b> Analog Devices Inc. IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28PLCC</p>

### ADG408BN Zugehöriges

Mehr

ADG408BN Electronic	ADG408BN-Komponenten	ADG408BN-Datenblätter	ADG408BN PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) ADG408BN
ADG408BN Preis	ADG408BN Hersteller	ADG408BN-Datenblätter	ADG408BN-Bild	ADG408BN-Teil
ADG408BN Neu	ADG408BN Original	ADG408BN-Verteiler	ADG408BN-Aktie	ADG408BN-Inventar
		ADG408BN Bild	ADG408BN RFQ	ADG408BN Online bestellen
		ADG408BN garantiert		

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