








	<h2 style="color: #C00000;">ADG408BR-REEL</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ADG408BR-REEL</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p> <hr/> <p>Datenblätter:  ADG408BR-REEL.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 2585 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	ADG408BR-REEL
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	2585 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single (V +)	12V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±15V
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	-
Schaltkreis einschalten	-
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
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	-

ADG408BR-REEL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ADG408BR-REEL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ADG408BR-REEL 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 ADG408BR-REEL E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ADG408BR-REEL7 Analog Devices Inc. IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>	 <p>ADG408BR Analog Devices Inc. IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>	 <p>ADG408BRU Analog Devices Inc. IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP</p>	 <p>ADG408BRU-REEL7 Analog Devices Inc. IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP</p>
 <p>ADG408BNZ Analog Devices Inc. IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP</p>	 <p>ADG407BP-REEL Analog Devices Inc. IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28PLCC</p>	 <p>ADG408BN Analog Devices Inc. IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP</p>	 <p>ADG407BPZ Analog Devices Inc. IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28PLCC</p>

ADG408BR-REEL Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

ADG408BR-REEL (Analog Devices, Inc.)	ADG408BR-REEL Datenblatt	ADG408BR-REEL-Datenblätter	ADG408BR-REEL PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
ADG408BR-REEL Electronic	ADG408BR-REEL-Komponenten	ADG408BR-REEL-Verteiler	ADG408BR-REEL-Bild	ADG408BR-REEL
ADG408BR-REEL Preis	ADG408BR-REEL Hersteller	ADG408BR-REEL Bild	ADG408BR-REEL Aktie	ADG408BR-REEL-Teil
ADG408BR-REEL Neu	ADG408BR-REEL Original	ADG408BR-REEL garantiert	ADG408BR-REEL RFQ	ADG408BR-REEL Inventar
				ADG408BR-REEL Online bestellen

Contact us: 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