








 ANALOG DEVICES <small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small>	<h2 style="color: #E67E22;">ADG408BRZ-REEL</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ADG408BRZ-REEL</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p> <hr/> <p>Datenblätter:  ADG408BRZ-REEL.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 2567 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	ADG408BRZ-REEL
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	2567 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	-

ADG408BRZ-REEL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ADG408BRZ-REEL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ADG408BRZ-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 ADG408BRZ-REEL E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ADG408BRUZ Analog Devices Inc. IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP</p>	 <p>ADG409BN Analog Devices Inc. IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP</p>	 <p>ADG408BRZ Analog Devices Inc. IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>	 <p>ADG408BRUZ-REEL7 Analog Devices Inc. IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP</p>
 <p>ADG408TQ/883B ADI ADI CDIP-16</p>	 <p>ADG408BRUZ-REEL Analog Devices Inc. IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP</p>	 <p>ADG408BRU-REEL7 Analog Devices Inc. IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP</p>	 <p>ADG408BRZ-REEL7 Analog Devices Inc. IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>

ADG408BRZ-REEL Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

ADG408BRZ-REEL (Analog Devices, Inc.)	ADG408BRZ-REEL Datenblatt	ADG408BRZ-REEL-Datenblätter	ADG408BRZ-REEL PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
ADG408BRZ-REEL Electronic	ADG408BRZ-REEL-Komponenten	ADG408BRZ-REEL-Verteiler	ADG408BRZ-REEL-Bild	ADG408BRZ-REEL
ADG408BRZ-REEL Preis	ADG408BRZ-REEL Hersteller	ADG408BRZ-REEL Bild	ADG408BRZ-REEL Aktie	ADG408BRZ-REEL-Teil
ADG408BRZ-REEL Neu	ADG408BRZ-REEL Original	ADG408BRZ-REEL garantiert	ADG408BRZ-REEL RFQ	ADG408BRZ-REEL Inventar
				ADG408BRZ-REEL Online bestellen