
 ANALOG DEVICES AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	<h2 style="color: #e67e22;">ADG508FBRUZ-REEL7</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ADG508FBRUZ-REEL7</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  ADG508FBRUZ-REEL7.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 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>	





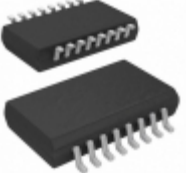



Spezifikationen

Teilenummer	ADG508FBRUZ-REEL7
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single (V +)	15V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±15V
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	230ns, 130ns
Schaltkreis einschalten	-
Supplier Device-Gehäuse	16-TSSOP
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
On-State Resistance (Max)	270 Ohm (Typ)
Zahl der Schaltkreise	1
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	8:1
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	1nA
Übersprechen	-
Ladungseinspritzung	15pC
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	8.1 Ohm
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	3pF, 22pF
-3db Bandbreite	-

ADG508FBRUZ-REEL7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ADG508FBRUZ-REEL7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ADG508FBRUZ-REEL7 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 ADG508FBRUZ-REEL7 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ADG509ABQ Analog Devices Inc. IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16CDIP</p>	 <p>ADG509AKN Analog Devices Inc. IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP</p>	 <p>ADG508FBRW AD ADG508FBRW AD</p>	 <p>ADG508FBRNZ Analog Devices Inc. IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>
 <p>ADG508FBRNZ-REEL7 Analog Devices Inc. IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>	 <p>ADG508FBNZ Analog Devices Inc. IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP</p>	 <p>ADG508FBRUZ Analog Devices Inc. IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP</p>	 <p>ADG508FBRWZ Analog Devices Inc. IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ADG508FBRUZ-REEL7 ADI (Analog Devices, Inc.)	ADG508FBRUZ-REEL7 Datenblatt	ADG508FBRUZ-REEL7-Datenblätter	ADG508FBRUZ-REEL7 PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
ADG508FBRUZ-REEL7 Electronic	ADG508FBRUZ-REEL7-Komponenten	ADG508FBRUZ-REEL7-Verteiler	ADG508FBRUZ-REEL7-Bild	ADG508FBRUZ-REEL7
ADG508FBRUZ-REEL7 Preis	ADG508FBRUZ-REEL7 Hersteller	ADG508FBRUZ-REEL7 Bild	ADG508FBRUZ-REEL7 Aktie	ADG508FBRUZ-REEL7-Teil
ADG508FBRUZ-REEL7 Neu	ADG508FBRUZ-REEL7 Original	ADG508FBRUZ-REEL7 garantiert	ADG508FBRUZ-REEL7 RFQ	ADG508FBRUZ-REEL7 Inventar
				ADG508FBRUZ-REEL7 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