



Bild kann Darstellung sein.
Produktdetails siehe Spezifikationen.

ADG708BRUZ-REEL

Teilenummer: **ADG708BRUZ-REEL**
 Produktbeschreibung: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP
 RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Datenblätter: [ADG708BRUZ-REEL.pdf](#)

Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)
 Liefern von: Hong Kong
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANFRAGE SENDEN](#)

Produktdetails

Teilenummer	ADG708BRUZ-REEL	Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt	ADG708BRUZ-REEL.pdf		
Spannungsversorgung, Single (V +)	1.8 V ~ 5.5 V	Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±2.5V
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	14ns, 8ns (Typ)	Schaltkreis einschalten	-
Supplier Device-Gehäuse	16-TSSOP	Serie	-
Verpackung	Cut Tape (CT)	Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Andere Namen	ADG708BRUZ-REELCT	Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
On-State Resistance (Max)	4.5 Ohm	Zahl der Schaltkreise	1
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	8:1	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks	Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	1 Circuit IC Switch 8:1 4.5 Ohm 16-TSSOP	Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	10pA (Typ)
Übersprechen	-80dB @ 1MHz	Ladungseinspritzung	3pC
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	400 mOhm	Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	13pF, 85pF
Basisteilenummer	ADG708	-3db Bandbreite	55MHz

Verwandte Produkte

<p>ADG707BRUZ Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28TSSOP Herunterladen: ADG707BRUZ.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ADG708BRUZ-REEL7 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP Herunterladen: ADG708BRUZ-REEL7.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>ADG708BRU-REEL Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP Herunterladen: ADG708BRU-REEL.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ADG708CRUZ-REEL Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP Herunterladen: ADG708CRUZ-REEL.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>ADG708CRU-REEL7 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP Herunterladen: ADG708CRU-REEL7.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ADG708CRU-REEL Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP Herunterladen: ADG708CRU-REEL.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>ADG708BRUZ Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP Herunterladen: ADG708BRUZ.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ADG708BRU-REEL7 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP Herunterladen: ADG708BRU-REEL7.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>ADG708CRU Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP Herunterladen: ADG708CRU.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ADG708BRU Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP Herunterladen: ADG708BRU.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>ADG707BRUZ-REEL7 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28TSSOP Herunterladen: ADG707BRUZ-REEL7.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ADG708CRUZ Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP Herunterladen: ADG708CRUZ.pdf</p> <p>RFQ</p>

Verwandte Tags

- ADI (Analog Devices, Inc.) ADG708BRUZ-REEL
- ADG708BRUZ-REEL Preis
- ADG708BRUZ-REEL PDF-Datenblatt
- ADG708BRUZ-REEL Aktie
- ADI (Analog Devices, Inc.) ADG708BRUZ-REEL
- ADI (Analog Devices, Inc.) ADG708BRUZ-REEL
- Analog Devices Inc. ADG708BRUZ-REEL
- ADG708BRUZ-REEL-Verteiler
- ADG708BRUZ-REEL Bilder
- ADG708BRUZ-REEL Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie ADG708BRUZ-REEL
- ADI (Analog Devices, Inc.) Lieferant
- AD ADG708BRUZ-REEL
- Analog Devices, Inc. ADG708BRUZ-REEL
- ADG708BRUZ-REEL Lieferant
- ADG708BRUZ-REEL-Bild
- ADG708BRUZ-REEL-Datenblatt
- Kaufen Sie ADI (Analog Devices, Inc.) ADG708BRUZ-REEL
- ADI (Analog Devices, Inc.)-Verteiler
- ADI (Analog Devices, Inc.) ADG708BRUZ-REEL