



Bild kann Darstellung sein.
Produktdetails siehe Spezifikationen.

ADG608BRU

Teilenummer: **ADG608BRU**
 Produktbeschreibung: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP
 RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform
 Datenblätter: [ADG608BRU.pdf](#)

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

[ANFRAGE SENDEN](#)

Produktdetails

Teilenummer	ADG608BRU	Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP	Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Datenblatt	ADG608BRU.pdf		
Spannungsversorgung, Single (V +)	3.3 V ~ 5 V	Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±5V
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	75ns, 45ns	Schaltkreis einschalten	-
Supplier Device-Gehäuse	16-TSSOP	Serie	-
Verpackung	Tube	Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)	On-State Resistance (Max)	30 Ohm
Zahl der Schaltkreise	1	Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	8:1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
detaillierte Beschreibung	1 Circuit IC Switch 8:1 30 Ohm 16-TSSOP	Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	500pA
Übersprechen	-85dB @ 100kHz	Ladungseinspritzung	6pC
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	5 Ohm (Max)	Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	9pF, 40pF
Basisteilenummer	ADG608	-3db Bandbreite	-

Verwandte Produkte

<p>ADG608BRUZ Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP Herunterladen: ADG608BRUZ.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ADG608BRUZ-REEL7 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP Herunterladen: ADG608BRUZ-REEL7.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>ADG608BR-REEL Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC Herunterladen: ADG608BR-REEL.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ADG604YRUZ-REEL7 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC MULTIPLEXER 4X1 14TSSOP Herunterladen: ADG604YRUZ-REEL7.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>ADG608TRU Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP Herunterladen: ADG608TRU.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ADG608BRU-REEL7 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP Herunterladen: ADG608BRU-REEL7.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>ADG608BRZ Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC Herunterladen: ADG608BRZ.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ADG608BRZ-REEL Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC Herunterladen: ADG608BRZ-REEL.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>ADG608BNZ Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP Herunterladen: ADG608BNZ.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ADG608BR Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC Herunterladen: ADG608BR.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>ADG608BN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP Herunterladen: ADG608BN.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ADG604YRUZ-REEL Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC MULTIPLEXER 4X1 14TSSOP Herunterladen: ADG604YRUZ-REEL.pdf</p> <p>RFQ</p>

Verwandte Tags

- ADI (Analog Devices, Inc.) ADG608BRU
- ADG608BRU Preis
- ADG608BRU PDF-Datenblatt
- ADG608BRU Aktie
- ADI (Analog Devices, Inc.) ADG608BRU
- ADI (Analog Devices, Inc.) ADG608BRU
- Analog Devices Inc. ADG608BRU
- ADG608BRU-Verteiler
- ADG608BRU Bilder
- ADG608BRU Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie ADG608BRU
- ADI (Analog Devices, Inc.) Lieferant
- AD ADG608BRU
- Analog Devices, Inc. ADG608BRU
- ADG608BRU Lieferant
- ADG608BRU-Bild
- ADG608BRU-Datenblatt
- Kaufen Sie ADI (Analog Devices, Inc.) ADG608BRU
- ADI (Analog Devices, Inc.)-Verteiler
- ADI (Analog Devices, Inc.) ADG608BRU