



Bild kann Darstellung sein.
Produktdetails siehe Spezifikationen.

ADG3300BRUZ

Teilenummer: **ADG3300BRUZ**
 Produktbeschreibung: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 20TSSOP
 RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Datenblätter: [1.ADG3300BRUZ.pdf](#) [2.ADG3300BRUZ.pdf](#)

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

[ANFRAGE SENDEN](#)

Produktdetails

Teilenummer	ADG3300BRUZ	Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 20TSSOP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt	1.ADG3300BRUZ.pdf2.ADG3300BRUZ.pdf		
Spannung - VCCB	1.65V ~ 5.5V	Spannung - VCCA	1.15V ~ 5.5V
Übersetzertyp	Voltage Level	Supplier Device-Gehäuse	20-TSSOP
Serie	-	Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	Ausgabertyp	Tri-State, Non-Inverted
Ausgangssignal	-	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Zahl der Schaltkreise	1	Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Hersteller Standard Vorlaufzeit	7 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant	Eingangssignal	-
Eigenschaften	Auto-Direction Sensing	detaillierte Beschreibung	Voltage Level Translator Bidirectional 1 Circuit 8 Channel 50Mbps 20-TSSOP
Datenrate	50Mbps	Kanäle pro Stromkreis	8
Ladestrom	Bidirectional	Basisteilenummer	ADG3300

Verwandte Produkte

<p>ADG3300BRUZ-REEL7 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 20TSSOP Herunterladen: ADG3300BRUZ-REEL7.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ADG3257BRQ Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC MUX QUAD 3.3/5V HS 16-QSOP Herunterladen: ADG3257BRQ.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>ADG3301BKSZ-REEL Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL SC70 Herunterladen: ADG3301BKSZ-REEL.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ADG3300BRUZ-REEL Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 20TSSOP Herunterladen: ADG3300BRUZ-REEL.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>ADG3257BRQZ-REEL7 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC MUX/DEMUX QUAD 3.3-5V 16QSOP Herunterladen: ADG3257BRQZ-REEL7.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ADG3257BRQZ-REEL Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC MUX/DEMUX QUAD 3.3-5V 16QSOP Herunterladen: ADG3257BRQZ-REEL.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>ADG3304BCBZ-REEL Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 12WLCSOP Herunterladen: ADG3304BCBZ-REEL.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ADG3304BCBZ-REEL7 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 12WLCSOP Herunterladen: ADG3304BCBZ-REEL7.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>ADG3257BRQZ Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC MUX QUAD 3.3/5V HS 16-QSOP Herunterladen: ADG3257BRQZ.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ADG3257BRQZ-REEL7 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC MUX QUAD 3.3/5V HS 16-QSOP Herunterladen: ADG3257BRQZ-REEL7.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>ADG3301BKSZ-REEL7 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL SC70 Herunterladen: ADG3301BKSZ-REEL7.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ADG3257BRQZ-REEL Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC MUX QUAD 3.3/5V HS 16-QSOP Herunterladen: ADG3257BRQZ-REEL.pdf</p> <p>RFQ</p>

Verwandte Tags

ADI (Analog Devices, Inc.) ADG3300BRUZ
 ADG3300BRUZ Preis
 ADG3300BRUZ PDF-Datenblatt
 ADG3300BRUZ Aktie
 ADI (Analog Devices, Inc.) ADG3300BRUZ
 ADI (Analog Devices, Inc.) ADG3300BRUZ
 Analog Devices Inc. ADG3300BRUZ

ADG3300BRUZ-Verteiler
 ADG3300BRUZ Bilder
 ADG3300BRUZ Datenblatt herunterladen
 Kaufen Sie ADG3300BRUZ
 ADI (Analog Devices, Inc.) Lieferant
 AD ADG3300BRUZ
 Analog Devices, Inc. ADG3300BRUZ

ADG3300BRUZ Lieferant
 ADG3300BRUZ-Bild
 ADG3300BRUZ-Datenblatt
 Kaufen Sie ADI (Analog Devices, Inc.) ADG3300BRUZ
 ADI (Analog Devices, Inc.)-Verteiler
 ADI (Analog Devices, Inc.) ADG3300BRUZ