




ADI (Analog Devices, Inc.)

ADM3202ARNZ-REEL

Teilenummer:	ADM3202ARNZ-REEL
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Produktbeschreibung	IC TXRX DUAL RS-232 3.3V 16SOIC
Datenblätter:	PDF ADM3202ARNZ-REEL.pdf
RoHS Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

Spezifikationen von ADM3202ARNZ-REEL

TEILENUMMER	ADM3202ARNZ-REEL
HERSTELLER	ADI (Analog Devices, Inc.)
BESCHREIBUNG	IC TXRX DUAL RS-232 3.3V 16SOIC
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	PDF ADM3202ARNZ-REEL.pdf
SPANNUNGSVERSORGUNG	3 V ~ 5.5 V
ART	Transceiver
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	16-SOIC
SERIE	-
EMPFÄNGER HYSTERESE	400mV
PROTOKOLL	RS232
VERPACKUNG	Tape & Reel (TR)
VERPACKUNG / GEHÄUSE	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
ANDERE NAMEN	ADM3202ARNZ-REEL-ND ADM3202ARNZ-REELTR
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 85°C
ANZAHL DER TREIBER / EMPFÄNGER	2/2
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
HERSTELLER STANDARD VORLAUFZEIT	20 Weeks
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
DUPLEX	Full
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	2/2 Transceiver Full RS232 16-SOIC
DATENRATE	460Kbps
BASISTEILENUMMER	ADM3202

Verwandte Tags

ADI (Analog Devices, Inc.) ADM3202ARNZ-REEL	ADM3202ARNZ-REEL-Verteiler	ADM3202ARNZ-REEL Lieferant
ADM3202ARNZ-REEL Preis	ADM3202ARNZ-REEL Bilder	ADM3202ARNZ-REEL-Bild
ADM3202ARNZ-REEL PDF-Datenblatt	ADM3202ARNZ-REEL Datenblatt herunterladen	ADM3202ARNZ-REEL-Datenblatt
ADM3202ARNZ-REEL Aktie	Kaufen Sie ADM3202ARNZ-REEL	Kaufen Sie ADI (Analog Devices, Inc.) ADM3202ARNZ-REEL
ADI (Analog Devices, Inc.) ADM3202ARNZ-REEL	ADI (Analog Devices, Inc.) Lieferant	ADI (Analog Devices, Inc.)-Verteiler
ADI (Analog Devices, Inc.) ADM3202ARNZ-REEL	AD ADM3202ARNZ-REEL	ADI (Analog Devices, Inc.) ADM3202ARNZ-REEL
Analog Devices Inc. ADM3202ARNZ-REEL	Analog Devices, Inc. ADM3202ARNZ-REEL	

Verwandte Produkte

 <p>ADM3202ANZ Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC TXRX DUAL RS232 3.3V 16DIP Auf Lager: 211 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADM3202ARNZ Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC TX/RX DUAL RS-232 3.3V 16SOIC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADM3202ARU-REEL7 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC TXRX DUAL RS-232 3.3 16TSSOP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADM3202ARN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC TX/RX DUAL RS-232 3.3V 16SOIC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADM3202ARU-REEL Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC TXRX DUAL RS-232 3.3V 16TSSOP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADM3202ARNZ-REEL7 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC TXRX DUAL RS232 3.3V 16SOIC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADM3202ARUZ Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC TX/RX DUALRS-232 3.3V 16TSSOP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADM3202ARU Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC TX/RX DUALRS-232 3.3V 16TSSOP Auf Lager: 3 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADM3202AN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC TXRX DUAL RS-232 3.3V 16DIP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADM3202ARN-REEL Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC TXRX DUAL RS-232 3.3V 16SOIC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADM3202ARN-REEL7 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC TXRX DUAL RS-232 3.3V 16SOIC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADM3202ARUZ-REEL Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC TXRX DUAL RS-232 3.3V 16TSSOP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>