








 <b>ANALOG DEVICES</b> AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	<h2 style="color: #C00000;">ADM3202ARU-REEL7</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">ADM3202ARU-REEL7</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC TXRX DUAL RS-232 3.3 16TSSOP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ADM3202ARU-REEL7.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2594 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	ADM3202ARU-REEL7
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC TXRX DUAL RS-232 3.3 16TSSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Schnittstelle - Treiber</a> ,
Teilstatus	2594 pcs Stock
Spannungsversorgung	3 V ~ 5.5 V
Art	Transceiver
Supplier Device-Gehäuse	16-TSSOP
Serie	-
Empfänger Hysterese	400mV
Protokoll	RS232
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Treiber / Empfänger	2/2
Befestigungsart	Surface Mount
Duplex	Full
Datenrate	460Kbps

ADM3202ARU-REEL7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ADM3202ARU-REEL7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ADM3202ARU-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 ADM3202ARU-REEL7 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ADM3202ARUZ</b> Analog Devices Inc. IC TX/RX DUALRS-232 3.3V 16TSSOP</p>	 <p><b>ADM3202ARW</b> Analog Devices Inc. IC TXRX DUAL RS-232 3.3V 16SOIC</p>	 <p><b>ADM3202ARNZ-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC TXRX DUAL RS232 3.3V 16SOIC</p>	 <p><b>ADM3202ARU-REEL</b> Analog Devices Inc. IC TXRX DUAL RS-232 3.3V 16TSSOP</p>
 <p><b>ADM3202ARUZ-REELZ</b> AD</p>	 <p><b>ADM3202ARU</b> Analog Devices Inc. IC TX/RX DUALRS-232 3.3V 16TSSOP</p>	 <p><b>ADM3202ARUZ-REEL</b> Analog Devices Inc. IC TXRX DUAL RS-232 3.3V 16TSSOP</p>	 <p><b>ADM3202ARUZ-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC TXRX DUAL RS-232 3.3V 16TSSOP</p>

### ADM3202ARU-REEL7 Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	ADM3202ARU-REEL7 Datenblatt	ADM3202ARU-REEL7-Datenblätter	ADM3202ARU-REEL7 PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
ADM3202ARU-REEL7 (Analog Devices, Inc.)	ADM3202ARU-REEL7-Komponenten	ADM3202ARU-REEL7-Verteiler	ADM3202ARU-REEL7-Bild	ADM3202ARU-REEL7
ADM3202ARU-REEL7 Electronic	ADM3202ARU-REEL7 Hersteller	ADM3202ARU-REEL7 Bild	ADM3202ARU-REEL7 Aktie	ADM3202ARU-REEL7-Teil
ADM3202ARU-REEL7 Preis	ADM3202ARU-REEL7 Original	ADM3202ARU-REEL7 garantiert	ADM3202ARU-REEL7 RFQ	ADM3202ARU-REEL7 Inventar
ADM3202ARU-REEL7 Neu				ADM3202ARU-REEL7 Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited