

ADM208EARU-REEL7	
Teilenummer	<a href="#">ADM208EARU-REEL7</a>
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC TXRX RS-232 5V 0.1UF 24TSSOP
Verfügbare Menge	500 pcs in stock
Datenblätter	<a href="#">ADM208EARU-REEL7.pdf</a>
ADM208EARU-REEL7 Price	<a href="#">Preis und Lieferzeit online anfordern</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von ADM208EARU-REEL7			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">ADM208EARU-REEL7</a>	Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a>
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)	Beschreibung	IC TXRX RS-232 5V 0.1UF 24TSSOP
Paket / Fall	Tape & Reel (TR)	Verfügbare Menge	500
Spannungsversorgung	4,5 V ~ 5,5 V	Art	Transceiver
Supplier Device-Gehäuse	24-TSSOP	Serie	-
Empfänger Hysterese	650mV	Protokoll	RS232
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Verpackung / Gehäuse	24-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Andere Namen	ADM208EARU-REEL7-ND ADM208EARU-REEL7TR	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Treiber / Empfänger	4/4	Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Duplex	Full	detaillierte Beschreibung	4/4 Transceiver Full RS232 24-TSSOP
Datenrate	230kbps	Basisteilenummer	ADM208

ADM208EARU-REEL7 500 pcs Neu und original auf Lager, ADM208EARU-REEL7-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, ADM208EARU-REEL7 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage ADM208EARU-REEL7: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für ADM208EARU-REEL7				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">ADM208EANZ</a>	IC TXRX RS-232 5V 0.1UF 24DIP	ADI (Analog Devices, Inc.)	528 pcs
	<a href="#">ADM209AN</a>	ADM209AN AD	AD	317 pcs
	<a href="#">ADM208EARS</a>	IC TX/RX RS-232 5V 0.1UF 24SSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	9273 pcs
	<a href="#">ADM208EARZ-REEL</a>	IC TXRX RS-232 5V 0.1UF 24SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADM208EARSZ</a>	IC TX/RX RS-232 5V 0.1UF 24SSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	407 pcs
	<a href="#">ADM208EAR</a>	IC TX/RX RS-232 5V 0.1UF 24SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	2863 pcs
	<a href="#">ADM211ARS</a>	IC TX/RX RS-232 5V 0.1UF 28SSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	3762 pcs
	<a href="#">ADM208EARUZ-REEL</a>	IC TXRX RS-232 5V 0.1UF 24TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADM210EARU</a>	ADM210EARU AD	AD	1495 pcs
	<a href="#">ADM208EARS+</a>	ADM208EARS+ AD	AD	30 pcs
	<a href="#">ADM208EARSZ-REEL</a>	IC TXRX RS-232 5V 0.1UF 24SSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	5473 pcs
	<a href="#">ADM211AR</a>	IC TXRX RS-232 5V 0.1UF 28SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	2938 pcs
	<a href="#">ADM208EARUZ</a>	IC TXRX RS-232 5V 0.1UF 24TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	16 pcs
	<a href="#">ADM208EAN</a>	IC TXRX RS-232 5V 0.1UF 24DIP	ADI (Analog Devices, Inc.)	12 pcs
	<a href="#">ADM208EARU</a>	IC TXRX RS-232 5V 0.1UF 24TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADM208EARZ</a>	IC TXRX RS-232 5V 0.1UF 24-SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	91 pcs
	<a href="#">ADM211AR-REEL</a>	IC TXRX RS-232 5V 0.1UF 28SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	1875 pcs
	<a href="#">ADM208EAR-REEL</a>	IC TXRX RS-232 5V 0.1UF 24SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADM20U40-T</a>	ADM20U40-T DIODES	DIODES	3696 pcs
	<a href="#">ADM208EARS-REEL</a>	IC TXRX RS-232 5V 0.1UF 24SSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	14 pcs

ADM208EARU-REEL7-Lager	ADM208EARU-REEL7 Preis	ADM208EARU-REEL7-Elektronik	ADM208EARU-REEL7-Komponenten
ADM208EARU-REEL7 Inventar	ADM208EARU-REEL7 Digikey	Lieferant ADM208EARU-REEL7	ADM208EARU-REEL7 online bestellen
Anfrage ADM208EARU-REEL7	ADM208EARU-REEL7-Bild	ADM208EARU-REEL7 Bild	ADM208EARU-REEL7 PDF
ADM208EARU-REEL7 Datenblatt	ADM208EARU-REEL7 Datenblatt herunterladen	Hersteller	

Händler für Elektronikkomponenten - IC-Chips & IGBT-Modullieferant.

Angebotsanfrage E-Mail: [Info@ariat-tech.com](mailto:Info@ariat-tech.com) Webseite: [https:// www. ariat-tech .com](https://www.ariat-tech.com)

Urheberrechtsvermerk © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Alle Rechte vorbehalten.