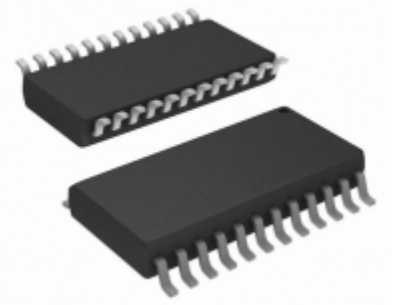


ADM208EAR-REEL	
Teilenummer	<a href="#">ADM208EAR-REEL</a>
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC TXRX RS-232 5V 0.1UF 24SOIC
Verfügbare Menge	500 pcs in stock
Datenblätter	<a href="#">ADM208EAR-REEL.pdf</a>
ADM208EAR-REEL Price	<a href="#">Preis und Lieferzeit online anfordern</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von ADM208EAR-REEL			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">ADM208EAR-REEL</a>	Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs)
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)	Beschreibung	IC TXRX RS-232 5V 0.1UF 24SOIC
Paket / Fall	Tape & Reel (TR)	Verfügbare Menge	500
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V	Art	Transceiver
Supplier Device-Gehäuse	24-SOIC	Serie	-
Empfänger Hysterese	650mV	Protokoll	RS232
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Verpackung / Gehäuse	24-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Andere Namen	ADM208EAR-REEL-ND ADM208EAR-REELTR	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-SOIC
Datenrate	230kbps	Basisteilenummer	ADM208

ADM208EAR-REEL 500 pcs Neu und original auf Lager, ADM208EAR-REEL-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, ADM208EAR-REEL mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage ADM208EAR-REEL: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für ADM208EAR-REEL				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">ADM208AR</a>	IC TX/RX RS-232 5V 0.1UF 24SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	3543 pcs
	<a href="#">ADM208ARSZ</a>	IC TXRX RS-232 5V 0.1UF 24-SSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	324 pcs
	<a href="#">ADM208EARU</a>	IC TXRX RS-232 5V 0.1UF 24TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADM208EAR</a>	IC TX/RX RS-232 5V 0.1UF 24SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	2863 pcs
	<a href="#">ADM208EARS</a>	IC TX/RX RS-232 5V 0.1UF 24SSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	9273 pcs
	<a href="#">ADM208EARUZ</a>	IC TXRX RS-232 5V 0.1UF 24TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	16 pcs
	<a href="#">ADM208EANZ</a>	IC TXRX RS-232 5V 0.1UF 24DIP	ADI (Analog Devices, Inc.)	528 pcs
	<a href="#">ADM208EARSZ-REEL</a>	IC TXRX RS-232 5V 0.1UF 24SSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	5473 pcs
	<a href="#">ADM208ARZ-REEL</a>	IC TXRX RS-232 5V 0.1UF 24-SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	15 pcs
	<a href="#">ADM208EARZ</a>	IC TXRX RS-232 5V 0.1UF 24-SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	91 pcs
	<a href="#">ADM208ARS</a>	ADM208ARS AD	AD	8565 pcs
	<a href="#">ADM208EARS+</a>	ADM208EARS+ AD	AD	30 pcs
	<a href="#">ADM208ARSZ-REEL</a>	IC TXRX RS-232 5V 0.1UF 24-SSOP	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="#">ADM208ARZ</a>	IC TXRX RS232 5V 0.1UF 24SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	28 pcs
	<a href="#">ADM208EARUZ-REEL</a>	IC TXRX RS-232 5V 0.1UF 24TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADM208EARU-REEL7</a>	IC TXRX RS-232 5V 0.1UF 24TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADM208EAN</a>	IC TXRX RS-232 5V 0.1UF 24DIP	ADI (Analog Devices, Inc.)	12 pcs
	<a href="#">ADM208EARS-REEL</a>	IC TXRX RS-232 5V 0.1UF 24SSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	14 pcs
	<a href="#">ADM208AR-REEL</a>	IC TXRX RS-232 5V 0.1UF 24SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	8953 pcs

<a href="#">ADM208EAR-REEL-Lager</a>	<a href="#">ADM208EAR-REEL Preis</a>	<a href="#">ADM208EAR-REEL-Elektronik</a>	<a href="#">ADM208EAR-REEL-Komponenten</a>
<a href="#">ADM208EAR-REEL Inventar</a>	<a href="#">ADM208EAR-REEL Digikey</a>	<a href="#">Lieferant ADM208EAR-REEL</a>	<a href="#">ADM208EAR-REEL online bestellen</a>
<a href="#">Anfrage ADM208EAR-REEL</a>	<a href="#">ADM208EAR-REEL-Bild</a>	<a href="#">ADM208EAR-REEL Bild</a>	<a href="#">ADM208EAR-REEL PDF</a>
<a href="#">ADM208EAR-REEL Datenblatt</a>	<a href="#">ADM208EAR-REEL Datenblatt herunterladen</a>	<a href="#">Hersteller</a>	

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>

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