

ADM211EARU-REEL	
Teilenummer	<a href="#">ADM211EARU-REEL</a>
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC TXRX RS-232 5V 0.1UF 28TSSOP
Verfügbare Menge	2500 pcs in stock
Datenblätter	<a href="#">ADM211EARU-REEL.pdf</a>
ADM211EARU-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 ADM211EARU-REEL			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">ADM211EARU-REEL</a>	Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs)
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)	Beschreibung	IC TXRX RS-232 5V 0.1UF 28TSSOP
Paket / Fall	Tape & Reel (TR)	Verfügbare Menge	2500
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V	Art	Transceiver
Supplier Device-Gehäuse	28-TSSOP	Serie	-
Empfänger Hysterese	650mV	Protokoll	RS232
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Verpackung / Gehäuse	28-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C	Anzahl der Treiber / Empfänger	4/5
Befestigungsart	Surface Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant	Duplex	Full
detaillierte Beschreibung	4/5 Transceiver Full RS232 28-TSSOP	Datenrate	120Kbps
Basisteilenummer	ADM211		

ADM211EARU-REEL 2500 pcs Neu und original auf Lager, ADM211EARU-REEL-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, ADM211EARU-REEL mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage ADM211EARU-REEL: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für ADM211EARU-REEL				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">ADM213ARS</a>	IC TXRX RS-232 5V 0.1UF 28SSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	4672 pcs
	<a href="#">ADM213ARS-REEL</a>	IC TXRX RS-232 5V 0.1UF 28SSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	4212 pcs
	<a href="#">ADM211EARZ-REEL</a>	IC TXRX RS-232 5V 0.1UF 28SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADM211EARS</a>	IC TX/RX RS-232 5V 0.1UF 28SSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	4763 pcs
	<a href="#">ADM211EARU-REEL7</a>	IC TXRX RS-232 5V 0.1UF 28TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	2044 pcs
	<a href="#">ADM211EARUZ-REEL7</a>	IC TXRX RS-232 5V 0.1UF 28TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	784 pcs
	<a href="#">ADM211EARS-REEL</a>	IC TXRX RS-232 5V 0.1UF 28SSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	12725 pcs
	<a href="#">ADM211EARSZ-REEL</a>	IC TXRX RS-232 5V 0.1UF 28SSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	3800 pcs
	<a href="#">ADM213AR</a>	IC TXRX RS-232 5V 0.1UF 28SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	2862 pcs
	<a href="#">ADM211EARZ</a>	IC TXRX RS232 5V 0.1UF 28SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	200 pcs
	<a href="#">ADM211EARU</a>	IC TXRX RS-232 5V 0.1UF 28TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	2344 pcs
	<a href="#">ADM211EARSZ</a>	IC TX/RX RS-232 5V 0.1UF 28SSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	1001 pcs
	<a href="#">ADM211EARUZ-REEL</a>	IC TXRX RS-232 5V 0.1UF 28TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADM211ARZ-REEL</a>	IC TXRX RS-232 5V 0.1UF 28SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	3 pcs
	<a href="#">ADM211EA</a>	ADM211EA AD	AD	34 pcs
	<a href="#">ADM211EAR-REEL</a>	IC TXRX RS-232 5V 0.1UF 28SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADM211EAR</a>	IC TX/RX RS-232 5V 0.1UF 28SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	2893 pcs
	<a href="#">ADM211EARUZ</a>	IC TXRX RS-232 5V 0.1UF 28-TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	82 pcs
	<a href="#">ADM213AR-REEL</a>	ADM213AR-REEL AD	AD	1000 pcs
	<a href="#">ADM211EARSZ-2REEL</a>	IC TXRX RS-232 5V 0.1UF 28SSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs

ADM211EARU-REEL-Lager	ADM211EARU-REEL Preis	ADM211EARU-REEL-Elektronik	ADM211EARU-REEL-Komponenten
ADM211EARU-REEL Inventar	ADM211EARU-REEL Digikkey	Lieferant ADM211EARU-REEL	ADM211EARU-REEL online bestellen
Anfrage ADM211EARU-REEL	ADM211EARU-REEL-Bild	ADM211EARU-REEL Bild	ADM211EARU-REEL PDF
ADM211EARU-REEL Datenblatt	ADM211EARU-REEL 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>

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