

## ADM213EARUZ-REEL7



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [ADM213EARUZ-REEL7](#)

Výrobce [ADI \(Analog Devices, Inc.\)](#)

Popis IC TXRX RS-232 5V 0.1UF 28TSSOP

Datový list: [ADM206E-211E,213E](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
Koupit ADM213EARUZ-REEL7 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

|                                |                                         |                                    |                                             |
|--------------------------------|-----------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------------|
| Part Number                    | ADM213EARUZ-REEL7                       | Výrobce                            | <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>  |
| Popis                          | IC TXRX RS-232 5V 0.1UF 28TSSOP         | Stav volného vedení / RoHS         | Bez olova / V souladu RoHS                  |
| Dostupné množství              | 73223 pcs                               | Datový list                        | <a href="#">ADM206E-211E,213E</a>           |
| Kategorie                      | <a href="#">Integrované obvody (IC)</a> | Napětí - Supply                    | 4.5 V ~ 5.5 V                               |
| Typ                            | Transceiver                             | Dodavatel zařízení Package         | 28-TSSOP                                    |
| Série                          | -                                       | Přijímačová hystereze              | 650mV                                       |
| Protokol                       | RS232                                   | Obal                               | Tape & Reel (TR)                            |
| Paket / krabice                | 28-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)         | Ostatní jména                      | ADM213EARUZ-REEL7-ND<br>ADM213EARUZ-REEL7TR |
| Provozní teplota               | -40°C ~ 85°C                            | Počet řidičů / Přijímače           | 4/5                                         |
| Typ montáže                    | Surface Mount                           | Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL) | 3 (168 Hours)                               |
| Výrobní standardní doba výroby | 7 Weeks                                 | Stav volného vedení / RoHS         | Lead free / RoHS Compliant                  |
| Duplex                         | Full                                    | Detailní popis                     | 4/5 Transceiver Full RS232 28-TSSOP         |
| Rychlost přenosu dat           | 230kbps                                 | Číslo základní části               | ADM213                                      |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 73223 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) ADM213EARUZ-REEL7 na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.

RFQ Email: [info@Components-World.com](mailto:info@Components-World.com)

### SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

|  |                                                                                      |                                                     |                       |
|--|--------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|-----------------------|
|  | Část#: <a href="#">ADM213EARZ-REEL</a><br>Popis: IC TXRX RS-232 5V 0.1UF 28SOIC      | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">ADM2209EARUZ-REEL</a><br>Popis: IC TXRX 6/10 RS-232 DUAL 38TSSOP  | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">ADM213EARSZ</a><br>Popis: IC TX/RX RS-232 5V 0.1UF 28SSOP         | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">ADM213EARS-REEL</a><br>Popis: IC TXRX RS-232 5V 0.1UF 28SSOP      | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">ADM213EARS</a><br>Popis: IC TX/RX RS-232 5V 0.1UF 28SSOP          | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">ADM2209EARU-REEL</a><br>Popis: IC TXRX6/10 RS-232 12V 38TSSOP     | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">ADM2209EARU-REEL7</a><br>Popis: IC TXRX6/10 RS-232 12V 38TSSOP    | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">ADM2209EARUZ-REEL7</a><br>Popis: IC TXRX 6/10 RS-232 DUAL 38TSSOP | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">ADM2209EARUZ</a><br>Popis: IC TXRX6/10 RS-232 12V 38TSSOP         | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">ADM213ARZ</a><br>Popis: IC TXRX RS-232 5V 0.1UF 28SOIC            | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">ADM222ANZ</a><br>Popis: IC TX/RX RS-232 5V W/SD 18DIP             | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">ADM213EAR-REEL</a><br>Popis: IC TXRX RS-232 5V 0.1UF 28SOIC       | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">ADM213EARSZ-REEL</a><br>Popis: IC TXRX RS232 5V 0.1UF 28SSOP      | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">ADM222AN</a><br>Popis: IC TX/RX RS-232 5V W/SD 18DIP              | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">ADM213EAR</a><br>Popis: IC TX/RX RS-232 5V 0.1UF 28SOIC           | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">ADM213EARUZ</a><br>Popis: IC TX/RX RS-232 5V 0.1UF 28TSSOP        | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">ADM213EARUZ-REEL</a><br>Popis: IC TXRX RS-232 5V 0.1UF 28TSSOP    | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">ADM2209EARU</a><br>Popis: IC TXRX6/10 RS-232 12V 38TSSOP          | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">ADM213EARZ</a><br>Popis: IC TX/RX RS-232 5V 0.1UF 28SOIC          | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">ADM213ARZ-REEL</a><br>Popis: IC TXRX RS-232 5V 0.1UF 28SOIC       | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |

### Související klíčová slova pro ADM213EARUZ-REEL7

|                                               |                               |                                               |                                        |
|-----------------------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------------------|----------------------------------------|
| ADI (Analog Devices, Inc.) ADM213EARUZ-REEL7. | ADM213EARUZ-REEL7 distributor | ADM213EARUZ-REEL7 dodavatel                   | ADM213EARUZ-REEL7 Cena                 |
| ADM213EARUZ-REEL7 Stáhnout datasheet.         | ADM213EARUZ-REEL7 Datasheet.  | ADM213EARUZ-REEL7 Stock.                      | koupit ADM213EARUZ-REEL7.              |
| ADI (Analog Devices, Inc.) ADM213EARUZ-REEL7. | AD ADM213EARUZ-REEL7.         | ADI (Analog Devices, Inc.) ADM213EARUZ-REEL7. | Analog Devices Inc. ADM213EARUZ-REEL7. |
| Analog Devices, Inc. ADM213EARUZ-REEL7.       |                               |                                               |                                        |