



ADM232AARNZ-REEL

Hersteller-Teilenummer:	ADM232AARNZ-REEL
Hersteller / Marke:	N/A
Teil der Beschreibung:	IC TXRX RS-232 2:2 5V LP 16SOIC
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 5404 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Artikelnummer	ADM232AARNZ-REEL
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC TXRX RS-232 2:2 5V LP 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - Treiber,
Teilstatus	5404 pcs Stock
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Art	Transceiver
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Serie	-
Empfänger Hysterese	400mV
Protokoll	RS232
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Treiber / Empfänger	2/2
Befestigungsart	Surface Mount
Duplex	Full
Datenrate	200kbps

Sie können auch interessiert

sein:



ADM232AARNZ MCU
N/A
ADI SOP-16



ADM232AARW
N/A
IC TX/RX DUAL RS-232 5V
16SOIC



ADM232AARN=MAX232AESE
N/A
ADM232AARN=MAX232AESE ADI



ADM232AARNZ-REE
N/A
ADM232AARNZ-REE AD



ADM232AARNZ IC
N/A
ADI SOP



ADM232AARUZ
N/A
ADM232AARUZ AD



ADM232AARNZ
N/A
IC TX/RX DUAL RS-232 5V
16SOIC



ADM232AARNZ-REEL7
N/A
IC TXRX RS-232 2:2 5V LP
16SOIC

ADM232AARNZ-REEL Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

ADM232AARNZ-REEL	ADM232AARNZ-REEL Datenblatt	ADM232AARNZ-REEL-Datenblätter	ADM232AARNZ-REEL PDF	ADM232AARNZ-REEL
ADM232AARNZ-REEL Electronic	ADM232AARNZ-REEL-Komponenten	ADM232AARNZ-REEL-Verteiler	ADM232AARNZ-REEL-Bild	ADM232AARNZ-REEL-Teil
ADM232AARNZ-REEL Preis	ADM232AARNZ-REEL Hersteller	ADM232AARNZ-REEL Bild	ADM232AARNZ-REEL Aktie	ADM232AARNZ-REEL Inventar
ADM232AARNZ-REEL Neu	ADM232AARNZ-REEL Original	ADM232AARNZ-REEL garantiert	ADM232AARNZ-REEL RFQ	ADM232AARNZ-REEL Online bestellen

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

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

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited