

	<h2 style="color: #e67e22;">ADM211AR-REEL</h2>
	<p>codice articolo del costruttore: ADM211AR-REEL</p> <p>Costruttore / Marca: N/A</p> <p>Parte della descrizione: IC TXRX RS-232 5V 0.1UF 28SOIC</p> <p>Stato di RoHs: Contiene piombo / RoHS non conforme</p> <p>Condizione di scorta: New original, 2567 pcs Stock Available.</p> <p>Nave da: Hong Kong</p> <p>Modo di spedizione: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

specificazioni

Modello di prodotti	ADM211AR-REEL
fabbricante	N/A
Descrizione	IC TXRX RS-232 5V 0.1UF 28SOIC
Categoria	Circuiti integrati (CI) > Interfaccia - driver, ricevitori,
Stato parte	2567 pcs Stock
Tensione di alimentazione -	4.5 V ~ 5.5 V
Digitare	Transceiver
Contenitore dispositivo fornitore	28-SOIC
Serie	-
Isteresi ricevente	650mV
Protocollo	RS232
imballaggio	Tape & Reel (TR)
Contenitore / involucro	28-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
temperatura di esercizio	-40°C ~ 85°C
Numero di driver / ricevitori	4/5
Tipo montaggio	Surface Mount
doppio	Full
Data Rate	120Kbps

Potresti essere anche interessato:

 <p>ADM211ARSZ N/A IC TXRX RS-232 5V 0.1UF 28SSOP</p>	 <p>ADM211AR N/A IC TXRX RS-232 5V 0.1UF 28SOIC</p>	 <p>ADM211ARS-REEL N/A IC TXRX RS-232 5V 0.1UF 28SSOP</p>	 <p>ADM209AN N/A ADM209AN AD</p>
 <p>ADM210EARU N/A ADM210EARU AD</p>	 <p>ADM211ARS N/A IC TX/RX RS-232 5V 0.1UF 28SSOP</p>	 <p>ADM211ARZ N/A IC TXRX RS-232 5V 0.1UF 28SOIC</p>	 <p>ADM20U40-T DIODES ADM20U40-T DIODES</p>

ADM211AR-REEL Parola chiave correlata

Di Più

ADM211AR-REEL	Scheda tecnica ADM211AR-REEL	Schede tecniche ADM211AR-REEL	ADM211AR-REEL PDF	ADM211AR-REEL
ADM211AR-REEL elettronico	Componenti ADM211AR-REEL	Distributore ADM211AR-REEL	Immagine ADM211AR-REEL	ADM211AR-REEL Part
ADM211AR-REEL Prezzo	ADM211AR-REEL Produttore	Immagine ADM211AR-REEL	Stock ADM211AR-REEL	Inventario ADM211AR-REEL
ADM211AR-REEL Nuovo	ADM211AR-REEL Originale	ADM211AR-REEL garantito	ADM211AR-REEL RFQ	ADM211AR-REEL Ordina online

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

AGGIUNGI: Unit A5-B5 No.509, 5 / F Sing Win Factory Building, 15-17 Shing yip St, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong.

Copyright © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited