

How to order a sample of MDB-RS232 to test ?

We can order the samples from online shopping store: <http://cnkiosk.aliexpress.com>

Wafer manufacture a series of the MDB payment adapters for Vending machines cashless payment system, wireless payment payment and Provide a rich solution for vending machine, kiosk machine or other self-service projects.

¿Cómo pedir una muestra de MDB-RS232 para probar?

Podemos pedir las muestras en la tienda de compras en línea: <http://cnkiosk.aliexpress.com>

Wafer fabrica una serie de adaptadores de pago MDB para máquinas expendedoras, sistema de pago sin efectivo, pago de pago inalámbrico y proporciona una solución completa para máquinas expendedoras, quioscos u otros proyectos de autoservicio.

Как заказать образец MDB-RS232 для тестирования?

Мы можем заказать образцы в интернет-магазине: <http://cnkiosk.aliexpress.com>

Wafer производит серию платежных адаптеров MDB для торговых автоматов, системы безналичной оплаты, беспроводной платежной оплаты и предоставляет богатое решение для торговых автоматов, киосков или других проектов самообслуживания.

Comment commander un échantillon de MDB-RS232 à tester ?

Nous pouvons commander les échantillons de la boutique en ligne : <http://cnkiosk.aliexpress.com>

Wafer fabrique une série d'adaptateurs de paiement MDB pour le système de paiement sans numéraire des distributeurs automatiques, le paiement sans fil et fournit une solution riche pour les distributeurs automatiques, les kiosques ou d'autres projets en libre-service.

Wie bestelle ich eine Probe von MDB-RS232 zum Testen?

Wir können die Muster im Online-Shopping-Shop bestellen: <http://cnkiosk.aliexpress.com>

Wafer stellt eine Reihe von MDB-Zahlungsadaptern für Verkaufsautomaten, bargeldlose Zahlungssysteme, drahtlose Zahlungssysteme her und bietet eine reichhaltige Lösung für Verkaufsautomaten, Kioskautomaten oder andere Selbstbedienungsprojekte.

Web: <http://www.waferlife.com>
<http://www.mdb-rs232.com>

Email: wafer@waferstar.com

Tel: 0086-21-51870528

Online Service Skype: wafer-service