

	<h2 style="color: #e67e22;">USX2004-NU-02</h2>
	<p>Número de pieza del fabricante: USX2004-NU-02</p> <hr/> <p>Fabricante / Marca: SMSC</p> <hr/> <p>Parte de la descripción: USX2004-NU-02 SMSC</p> <hr/> <p>Estado de RoHs:</p> <hr/> <p>Condición de stock: New original, 14165 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p>Nave de: Hong Kong</p> <hr/> <p>Manera de envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> <hr/>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Presupuesto

Número de pieza	USX2004-NU-02
Fabricante	SMSC
Descripción	USX2004-NU-02 SMSC
Categoría	Circuitos integrados (CI) > Specialized Hot ICs
Estado de la pieza	14165 pcs Stock
Serie	-
Estado de RoHs	Lead free / RoHS Compliant
Condición	New Original Stock
Garantía	100% Perfect Functions
Tiempo de espera	2-3days after payment.
Pago	PayPal / Telegraphic Transfer / Western Union
Envío por	DHL / Fedex / UPS
Puerto	HongKong
RFQ Email	Info@YIC-Electronics.com

Usted también puede estar interesado

 <p>USX2008-NU-01 SMSC USX2008-NU-01 SMSC</p>	 <p>USX2004-I/RQ SMSC SMSC QFN</p>	 <p>USX1862 US Sensor NTC THERMISTOR 240 OHM BEAD</p>	 <p>USX1235-TR US Sensor NTC THERMISTOR 10K OHM 5% DO35</p>
 <p>USX2003-NU-02 SMSC USX2003-NU-02 SMSC</p>	 <p>USX2010-NU-02 SMSC USX2010-NU-02 SMSC</p>	 <p>USX2008-NU-02 Original USX2008-NU-02 Original</p>	 <p>USX2004-NU-01 SMSC SMSC QFP</p>

USX2004-NU-02 Palabra clave

Más

relacionada	Hoja de datos USX2004-NU-02	Hojas de datos USX2004-NU-02	USX2004-NU-02 PDF	USX2004-NU-02
USX2004-NU-02 electrónico	Componentes USX2004-NU-02	Distribuidor USX2004-NU-02	Imagen USX2004-NU-02	Parte USX2004-NU-02
Precio USX2004-NU-02	Fabricante USX2004-NU-02	Imagen USX2004-NU-02	Stock USX2004-NU-02	Inventario USX2004-NU-02
USX2004-NU-02 Nuevo	USX2004-NU-02 Original	USX2004-NU-02 garantizado	USX2004-NU-02 RFQ	USX2004-NU-02 Orden en línea

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

AGREGAR: Unidad A5-B5 No.509, 5 / F Edificio de la fábrica Sing Win, 15-17 Shing yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

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