

	<h2 style="color: red;">LM4041AIM3X-1.2</h2>
	<p>Número de pieza del fabricante: LM4041AIM3X-1.2</p> <p>Fabricante / Marca: NS</p> <p>Parte de la descripción: LM4041AIM3X-1.2 NS</p> <p>Estado de RoHs:</p> <p>Condición de stock: New original, 84112 pcs Stock Available.</p> <p>Nave de: Hong Kong</p> <p>Manera de envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Presupuesto

Número de pieza	LM4041AIM3X-1.2
Fabricante	NS
Descripción	LM4041AIM3X-1.2 NS
Categoría	Circuitos integrados (CI) > Specialized Hot ICs
Estado de la pieza	84112 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
RFO Email	

Usted también puede estar interesado

 <p>LM4041AIX3-1.2+T N/A IC VREF SHUNT 1.225V SC70</p>	 <p>LM4041AIM3X-2.0 NS NS SOT-23</p>	 <p>LM4041AIM3X-3.0 NS NS SOT-23</p>	 <p>LM4041AIM3X-1.2 LM4041AIM3-1.2 TI TI SOT-23</p>
 <p>LM4041AIM3-4.1 N/A LM4041AIM3-4.1 MAXIM</p>	 <p>LM4041AIM3-1.2/NOPB N/A IC VREF SHUNT 1.225V SOT23</p>	 <p>LM4041AIM3-1.2-T N/A IC VREF SHUNT 1.225V SOT23</p>	 <p>LM4041AIM3X-1.2/NOPB N/A IC VREF SHUNT 1.225V SOT23</p>

LM4041AIM3X-1.2 Palabra clave

Más

relacionada	Hoja de datos LM4041AIM3X-1.2	Hojas de datos LM4041AIM3X-1.2	LM4041AIM3X-1.2 PDF	LM4041AIM3X-1.2
LM4041AIM3X-1.2 electrónico	Componentes LM4041AIM3X-1.2	Distribuidor LM4041AIM3X-1.2	Imagen LM4041AIM3X-1.2	Parte LM4041AIM3X-1.2
Precio LM4041AIM3X-1.2	Fabricante LM4041AIM3X-1.2	Imagen LM4041AIM3X-1.2	Stock LM4041AIM3X-1.2	Inventario LM4041AIM3X-1.2
LM4041AIM3X-1.2 Nuevo	LM4041AIM3X-1.2 Original	LM4041AIM3X-1.2 garantizado	LM4041AIM3X-1.2 RFQ	LM4041AIM3X-1.2 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