

	<h2>LP2980AIM5-2.9</h2>
	<p>Número de pieza del fabricante: LP2980AIM5-2.9</p> <p>Fabricante / Marca: NS</p> <p>Parte de la descripción: LP2980AIM5-2.9 NS</p> <p>Estado de RoHs:</p> <p>Condición de stock: New original, 1362 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	LP2980AIM5-2.9
Fabricante	NS
Descripción	LP2980AIM5-2.9 NS
Categoría	Circuitos integrados (CI) > Specialized Hot ICs
Estado de la pieza	1362 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

en:

 <p>LP2980AIM5-3.2 TI TI SOT23-5</p>	 <p>LP2980AIM5-2.8/NOPB N/A IC REG LDO 2.8V 50MA SOT23-5</p>	 <p>LP2980AIM5-3.0 N/A IC REG LDO 3V 50MA SOT23-5</p>	 <p>LP2980AIM5-3.2/NOPB N/A IC REG LDO 3.2V 50MA SOT23-5</p>
 <p>LP2980AIM5-2.6 HARRIS HARRIS TO-23-5</p>	 <p>LP2980AIM5-2.5 N/A IC REG LDO 2.5V 50MA SOT23-5</p>	 <p>LP2980AIM5-2.5/NOPB N/A IC REG LDO 2.5V 50MA SOT23-5</p>	 <p>LP2980AIM5-3.0/NOPB N/A IC REG LDO 3V 50MA SOT23-5</p>

LP2980AIM5-2.9 Palabra clave

Más

relacionada	Hoja de datos LP2980AIM5-2.9	Hojas de datos LP2980AIM5-2.9	LP2980AIM5-2.9 PDF	LP2980AIM5-2.9
LP2980AIM5-2.9 electrónico	Componentes LP2980AIM5-2.9	Distribuidor LP2980AIM5-2.9	Imagen LP2980AIM5-2.9	Parte LP2980AIM5-2.9
Precio LP2980AIM5-2.9	Fabricante LP2980AIM5-2.9	Imagen LP2980AIM5-2.9	Stock LP2980AIM5-2.9	Inventario LP2980AIM5-2.9
LP2980AIM5-2.9 Nuevo	LP2980AIM5-2.9 Original	LP2980AIM5-2.9 garantizado	LP2980AIM5-2.9 RFQ	LP2980AIM5-2.9 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 © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited