







	<p>DS1849B-008</p>
	<p>Número de pieza del fabricante: DS1849B-008</p> <p>Fabricante / Marca: N/A</p> <p>Parte de la descripción: DS1849B-008 MAXIM</p> <p>Estado de RoHs:</p> <p>Condición de stock: New original, 2566 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	DS1849B-008
Fabricante	N/A
Descripción	DS1849B-008 MAXIM
Categoría	Circuitos integrados (CI) > Specialized Hot ICs
Estado de la pieza	2566 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>en:</p>  <p>DS1849B-008 IC DALLAS DALLAS BGA25</p>	 <p>DS1849B N/A DS1849B MAXIM</p>	 <p>DS1849B-PE DALLAS DS1849B-PE DALLAS</p>	 <p>DS1851E-010 N/A IC DAC DUAL NV TEMP CNTRL 8TSSOP</p>
 <p>DS1851E-010+ N/A IC DAC DUAL NV TEMP CNTRL 8TSSOP</p>	 <p>DS1848E-050+TR DALLAS DS1848E-050+TR DALLAS</p>	 <p>DS1848E-050/TR N/A DS1848E-050/TR MAXIM</p>	 <p>DS1849 DS DS1849 DS</p>

DS1849B-008 Palabra clave

Más

relacionada

DS1849B-008	Hoja de datos DS1849B-008	Hojas de datos DS1849B-008	DS1849B-008 PDF	DS1849B-008
DS1849B-008 electrónico	Componentes DS1849B-008	Distribuidor DS1849B-008	Imagen DS1849B-008	Parte DS1849B-008
Precio DS1849B-008	Fabricante DS1849B-008	Imagen DS1849B-008	Stock DS1849B-008	Inventario DS1849B-008
DS1849B-008 Nuevo	DS1849B-008 Original	DS1849B-008 garantizado	DS1849B-008 RFQ	DS1849B-008 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