

	<h2>PCF8523T/1</h2>
	<p>Número de pieza del fabricante: PCF8523T/1</p> <p>Fabricante / Marca: NXP</p> <p>Parte de la descripción: PCF8523T/1 NXP</p> <p>Estado de RoHS:</p> <p>Condición de stock: New original, 5393 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	PCF8523T/1
Fabricante	NXP
Descripción	PCF8523T/1 NXP
Categoría	Circuitos integrados (CI) > Specialized Hot ICs
Estado de la pieza	5393 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>en:</p>  <p>PCF8523T/1,118 NXP USA Inc. IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC</p>	 <p>PCF8522EP PHILIPS PHILIPS DIP-8</p>	 <p>PCF8523TK/1 NXP NXP 2010+RoHS</p>	 <p>PCF8522EP2 PHILIPS PHILIPS DIP8</p>
 <p>PCF8523T/1 ,118 NXP NXP 2021+RoHS</p>	 <p>PCF8523AUG/HAV NXP USA Inc. IC RTC CLK/CALENDAR I2C 12WLCSP</p>	 <p>PCF8523T NXP NXP SOP-8</p>	 <p>PCF8523TK NXP NXP QFN</p>

PCF8523T/1 Palabra clave

Más

<p>relacionada</p> <p>PCF8523T/1 electrónico</p> <p>Precio PCF8523T/1</p> <p>PCF8523T/1 Nuevo</p>	<p>Hoja de datos PCF8523T/1</p> <p>Componentes PCF8523T/1</p> <p>Fabricante PCF8523T/1</p> <p>PCF8523T/1 Original</p>	<p>Hojas de datos PCF8523T/1</p> <p>Distribuidor PCF8523T/1</p> <p>Imagen PCF8523T/1</p> <p>PCF8523T/1 garantizado</p>	<p>PCF8523T/1 PDF</p> <p>Imagen PCF8523T/1</p> <p>Stock PCF8523T/1</p> <p>PCF8523T/1 RFQ</p>	<p>PCF8523T/1</p> <p>Parte PCF8523T/1</p> <p>Inventario PCF8523T/1</p> <p>PCF8523T/1 Orden en línea</p>
--	---	--	--	---

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