

	<h2 style="color: red;">CSBLA456KE2ZF34-B0</h2>
	<p>Número de pieza del fabricante: CSBLA456KE2ZF34-B0</p> <p>Fabricante / Marca: MURATA</p> <p>Parte de la descripción: CSBLA456KE2ZF34-B0 MURATA</p> <p>Estado de RoHs:</p> <p>Condición de stock: New original, 891 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	CSBLA456KE2ZF34-B0
Fabricante	MURATA
Descripción	CSBLA456KE2ZF34-B0 MURATA
Categoría	Circuitos integrados (CI) > Specialized Hot ICs
Estado de la pieza	891 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>CSBLA503KEZZF58-B0 MURATA CSBLA503KEZZF58-B0 MURATA</p>	 <p>CSBLA455KEC8-B0 Murata Electronics North America CER RES 455.0000KHZ T/H</p>	 <p>CSBLA912KJ3ZF08-B0 MURATA CSBLA912KJ3ZF08-B0 MURATA</p>	 <p>CSBLA400KJ5ET 2</p>
 <p>CSBLA400KECE MURATA CSBLA400KECE MURATA</p>	 <p>CSBLA480KEC8-B0 Murata Electronics North America CER RES 480.0000KHZ T/H</p>	 <p>CSBLA400KECE-B0 Murata Electronics North America CER RES 400.0000KHZ T/H</p>	 <p>CSBLA640KEC8-B0 Murata Electronics North America CER RES 640.0000KHZ T/H</p>

CSBLA456KE2ZF34-B0 Palabra clave Más

CSBLA456KE2ZF34-B0	Hoja de datos CSBLA456KE2ZF34-B0	Hojas de datos CSBLA456KE2ZF34-B0	CSBLA456KE2ZF34-B0 PDF	CSBLA456KE2ZF34-B0
CSBLA456KE2ZF34-B0 electrónico	Componentes CSBLA456KE2ZF34-B0	Distribuidor CSBLA456KE2ZF34-B0	Imagen CSBLA456KE2ZF34-B0	Parte CSBLA456KE2ZF34-B0
Precio CSBLA456KE2ZF34-B0	Fabricante CSBLA456KE2ZF34-B0	Imagen CSBLA456KE2ZF34-B0	Stock CSBLA456KE2ZF34-B0	Inventario CSBLA456KE2ZF34-B0
CSBLA456KE2ZF34-B0 Nuevo	CSBLA456KE2ZF34-B0 Original	CSBLA456KE2ZF34-B0 garantizado	CSBLA456KE2ZF34-B0 RFQ	CSBLA456KE2ZF34-B0 Orden en línea