

	<h2 style="color: red;">MC33897BEF/R2</h2>
	<p>Número de pieza del fabricante: MC33897BEF/R2</p> <hr/> <p>Fabricante / Marca: FREESCAL</p> <hr/> <p>Parte de la descripción: MC33897BEF/R2 FREESCAL</p> <hr/> <p>Estado de RoHs:</p> <hr/> <p>Condición de stock: New original, 7960 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p>Nave de: Hong Kong</p> <hr/> <p>Manera de envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> <hr/>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Presupuesto

Número de pieza	MC33897BEF/R2
Fabricante	FREESCAL
Descripción	MC33897BEF/R2 FREESCAL
Categoría	Circuitos integrados (CI) > Specialized Hot ICs
Estado de la pieza	7960 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

 MC33897D IC ON ON SOP	 MC33897AD/R2 FREESCAL MC33897AD/R2 FREESCAL	 MC33897CTEFG FREESCALE FREESCALE SOP14	 MC33897ADR2 FREESCALE MC33897ADR2 FREESCALE
 MC33897CTEFR2 NXP USA Inc. IC TRANSCEIVER CAN SW 14-SOIC	 MC33897CTEF NXP USA Inc. IC TRANSCEIVER CAN SW 14SOIC	 MC33897D NXP USA Inc. IC TRANSCEIVER CAN SW 14-SOIC	 MC33897AEF/R2 FREESCAL MC33897AEF/R2 FREESCAL

MC33897BEF/R2 Palabra clave

Más

relacionada	Hoja de datos MC33897BEF/R2	Hojas de datos MC33897BEF/R2	MC33897BEF/R2 PDF	MC33897BEF/R2
MC33897BEF/R2 electrónico	Componentes MC33897BEF/R2	Distribuidor MC33897BEF/R2	Imagen MC33897BEF/R2	Parte MC33897BEF/R2
Precio MC33897BEF/R2	Fabricante MC33897BEF/R2	Imagen MC33897BEF/R2	Stock MC33897BEF/R2	Inventario MC33897BEF/R2
MC33897BEF/R2 Nuevo	MC33897BEF/R2 Original	MC33897BEF/R2 garantizado	MC33897BEF/R2 RFQ	MC33897BEF/R2 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