

	<h2>SK53LTR-13</h2>
	<p>Número de pieza del fabricante: SK53LTR-13</p> <p>Fabricante / Marca: Microsemi</p> <p>Parte de la descripción: SK53LTR-13 Microsemi</p> <p>Estado de RoHs:</p> <p>Condición de stock: New original, 88000 pcs Stock Available.</p> <p>Nave de: Hong Kong</p> <p>Manera de envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Presupuesto

Número de pieza	SK53LTR-13
Fabricante	Microsemi
Descripción	SK53LTR-13 Microsemi
Categoría	Circuitos integrados (CI) > Specialized Hot ICs
Estado de la pieza	88000 pcs Stock
Serie	DO-214AB
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>SK53T/R PANJIT PANJIT SMC</p>	 <p>SK53CHM6G TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE SCHOTTKY 30V 5A DO214AB</p>	 <p>SK54 IC PANJIT PANJIT SMC</p>	 <p>SK54 SMC STAR/ STAR/ SMC</p>
 <p>SK54 SMC SMC STAR</p>	 <p>SK53CHR7G TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE SCHOTTKY 30V 5A DO214AB</p>	 <p>SK53L-TP Micro Commercial Co DIODE SCHOTTKY 30V 5A DO214AB</p>	 <p>SK53C V7G TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE SCHOTTKY 5A 30V DO-214AB</p>

SK53LTR-13 Palabra clave

Más

relacionada

SK53LTR-13 Microsemi	Hoja de datos SK53LTR-13	Hojas de datos SK53LTR-13	SK53LTR-13 PDF	Microsemi SK53LTR-13
SK53LTR-13 electrónico	Componentes SK53LTR-13	Distribuidor SK53LTR-13	Imagen SK53LTR-13	Parte SK53LTR-13
Precio SK53LTR-13	Fabricante SK53LTR-13	Imagen SK53LTR-13	Stock SK53LTR-13	Inventario SK53LTR-13
SK53LTR-13 Nuevo	SK53LTR-13 Original	SK53LTR-13 garantizado	SK53LTR-13 RFQ	SK53LTR-13 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