

	<h2>ACL2520L-56NM-T</h2>
	<p>Número de pieza del fabricante: ACL2520L-56NM-T</p> <p>Fabricante / Marca: TDK</p> <p>Parte de la descripción: ACL2520L-56NM-T TDK</p> <p>Estado de RoHs:</p> <p>Condición de stock: New original, 2576 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	ACL2520L-56NM-T
Fabricante	TDK
Descripción	ACL2520L-56NM-T TDK
Categoría	Circuitos integrados (CI) > Specialized Hot ICs
Estado de la pieza	2576 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

en:

 <p>ACL2520L-1R0K-T TDK ACL2520L-1R0K-T TDK</p>	 <p>ACL2520L-R39J-T TDK ACL2520L-R39J-T TDK</p>	 <p>ACL2520L-33NM-T TDK ACL2520L-33NM-T TDK</p>	 <p>ACL2520L-2R7J-T TDK ACL2520L-2R7J-T TDK</p>
 <p>ACL2520L-R27K-T-270N TDK ACL2520L-R27K-T-270N TDK</p>	 <p>ACL2520L-R27K-T TDK ACL2520L-R27K-T TDK</p>	 <p>ACL2520L-R33J-T TDK ACL2520L-R33J-T TDK</p>	 <p>ACL2520L-68NM-T TDK ACL2520L-68NM-T TDK</p>

ACL2520L-56NM-T Palabra clave

Más

relacionada	Hoja de datos ACL2520L-56NM-T	Hojas de datos ACL2520L-56NM-T	ACL2520L-56NM-T PDF	ACL2520L-56NM-T
ACL2520L-56NM-T electrónico	Componentes ACL2520L-56NM-T	Distribuidor ACL2520L-56NM-T	Imagen ACL2520L-56NM-T	Parte ACL2520L-56NM-T
Precio ACL2520L-56NM-T	Fabricante ACL2520L-56NM-T	Imagen ACL2520L-56NM-T	Stock ACL2520L-56NM-T	Inventario ACL2520L-56NM-T
ACL2520L-56NM-T Nuevo	ACL2520L-56NM-T Original	ACL2520L-56NM-T garantizado	ACL2520L-56NM-T RFQ	ACL2520L-56NM-T 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