
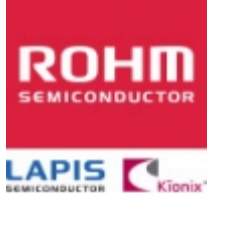




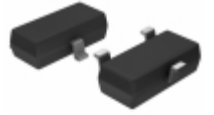


	<h2 style="color: red;">DTC123YSATP</h2>
	<p>Número de pieza del fabricante: DTC123YSATP</p> <p>Fabricante / Marca: ROHM</p> <p>Parte de la descripción: DTC123YSATP ROHM</p> <p>Estado de RoHs:</p> <p>Condición de stock: New original, 5448 pcs Stock Available.</p> <p>Nave de: Hong Kong</p> <p>Manera de envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Presupuesto

Número de pieza	DTC123YSATP
Fabricante	ROHM
Descripción	DTC123YSATP ROHM
Categoría	Circuitos integrados (CI) > Specialized Hot ICs
Estado de la pieza	5448 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>DTC123YKA T146 ROHM DTC123YKA T146 ROHM</p>	 <p>DTC123YSTP ROHM ROHM TO-92S</p>	 <p>DTC123YUA ROHM DTC123YUA ROHM</p>	 <p>DTC123YU ROHM DTC123YU ROHM</p>
 <p>DTC123YSA ROHM DTC123YSA ROHM</p>	 <p>DTC123YUA T106 ROHM DTC123YUA T106 ROHM</p>	 <p>DTC123YUA T146 ROHM ROHM SOT-323</p>	 <p>DTC123YKAT146 Rohm Semiconductor TRANS PREBIAS NPN 200MW SMT3</p>

DTC123YSATP Palabra clave

Más

relacionada	Hoja de datos DTC123YSATP	Hojas de datos DTC123YSATP	DTC123YSATP PDF	DTC123YSATP
DTC123YSATP electrónico	Componentes DTC123YSATP	Distribuidor DTC123YSATP	Imagen DTC123YSATP	Parte DTC123YSATP
Precio DTC123YSATP	Fabricante DTC123YSATP	Imagen DTC123YSATP	Stock DTC123YSATP	Inventario DTC123YSATP
DTC123YSATP Nuevo	DTC123YSATP Original	DTC123YSATP garantizado	DTC123YSATP RFQ	DTC123YSATP 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