

	<h2 style="color: red;">ZABG4001JA16TC</h2>	
	Número de pieza del fabricante:	ZABG4001JA16TC
	Fabricante / Marca:	Diodes Incorporated
	Parte de la descripción:	IC LNB FIXED BIAS U-QFN3030-16
	Estado de RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
	Condición de stock:	New original, 131044 pcs Stock Available.
	Nave de:	Hong Kong
	Manera de envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Presupuesto

Número de pieza	ZABG4001JA16TC
Fabricante	Diodes Incorporated
Descripción	IC LNB FIXED BIAS U-QFN3030-16
Categoría	Circuitos integrados (CI) > PMIC - Gestión de energía -
Estado de la pieza	131044 pcs Stock
Paquete del dispositivo	-
Serie	*
embalaje	-
Paquete / Cubierta	-
Tipo de montaje	-

Usted también puede estar interesado

en:

 <p>ZABG6001Q20TC Diodes Incorporated IC GENERATOR</p>	 <p>ZABG6002JB20TC Diodes Incorporated IC GENERATOR</p>	 <p>ZABG6002Q20TC Diodes Incorporated IC GENERATOR</p>	 <p>ZABG4001JA16 ZETEX ZETEX QFN-16</p>
 <p>ZABG4002JA16TC Diodes Incorporated IC GENERATOR</p>	 <p>ZABG4003JA16TC Diodes Incorporated IC CTRLR BIAS FET U-QFN3030-16</p>	 <p>ZABG6002JB20TC IC DIODES DIODES QFN</p>	 <p>ZABG6001 ZETEX ZABG6001 ZETEX</p>

ZABG4001JA16TC Palabra clave

Más

ZABG4001JA16TC Hoja de datos	Diodes Incorporated	Hoja de datos ZABG4001JA16TC	Hojas de datos ZABG4001JA16TC	ZABG4001JA16TC PDF	Diodes Incorporated
ZABG4001JA16TC electrónico	Componentes ZABG4001JA16TC	Distribuidor ZABG4001JA16TC	Imagen ZABG4001JA16TC	Imagen ZABG4001JA16TC	ZABG4001JA16TC
Precio ZABG4001JA16TC	Fabricante ZABG4001JA16TC	Imagen ZABG4001JA16TC	Stock ZABG4001JA16TC	Stock ZABG4001JA16TC	Parte ZABG4001JA16TC
ZABG4001JA16TC Nuevo	ZABG4001JA16TC Original	ZABG4001JA16TC garantizado	ZABG4001JA16TC RFQ	ZABG4001JA16TC RFQ	Inventario ZABG4001JA16TC
					ZABG4001JA16TC 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