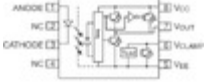








	<h2>ACPL-024L-500E</h2>
	<p>Número de pieza del fabricante: ACPL-024L-500E</p> <hr/> <p>Fabricante / Marca: Avago Technologies (Broadcom Limited)</p> <hr/> <p>Parte de la descripción: OPTOISO 3.75KV 2CH PUSH PULL 8SO</p> <hr/> <p>Especificaciones:  ACPL-024L-500E.pdf</p> <hr/> <p>Estado de RoHs: Sin plomo / Cumple con RoHS</p> <hr/> <p>Condición de stock: New original, 6401 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p>Nave de: Hong Kong</p> <hr/> <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	ACPL-024L-500E
Fabricante	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Descripción	OPTOISO 3.75KV 2CH PUSH PULL 8SO
Categoría	Aisladores > Optoaisladores - Salida lógica
Estado de la pieza	6401 pcs Stock
Suministro de voltaje	2.7 V ~ 5.5 V
Voltaje - Aislamiento	3750Vrms
Voltaje hacia delante (Vf) (típico)	1.5V
Paquete del dispositivo	8-SO
Serie	-
Tiempo de subida / bajada (típico)	11ns, 11ns
Retardo de propagación tpLH / tpHL (Max)	250ns, 250ns
embalaje	Tape & Reel (TR)
Paquete / Cubierta	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Tipo de salida	Push-Pull, Totem Pole
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 105°C
número de canales	2
Tipo de montaje	Surface Mount
Entradas - Side 1 / Cara 2	2/0
Tipo de entrada	DC
Velocidad de datos	5MBd
Corriente - Salida / Canal	10mA
Corriente - Avance DC (Si) (Máx.)	8mA
Inmunidad transitoria en modo común (Min)	25kV/μs

Usted también puede estar interesado

<p>en:</p>  <p>ACPL-024L-060E Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV 2CH PUSH PULL 8SO</p>	 <p>ACPL-054L-000E Broadcom Limited OPTOISOLTR 3.75KV 2CH TRANS 8-SO</p>	 <p>ACPL-054L-060E Broadcom Limited OPTOISOLTR 3.75KV 2CH TRANS 8-SO</p>	 <p>ACPL-024L-000E Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV 2CH PUSH PULL 8SO</p>
 <p>ACPL-034H-500E AVAGO AVAGO SO-8</p>	 <p>ACPL-024L AVAGO AVAGO SOP8</p>	 <p>ACPL-054L AVAGO ACPL-054L AVAGO</p>	 <p>ACPL-021L-560E Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8SO</p>

ACPL-024L-500E Palabra clave

Más

<p>relacionada</p> <p>ACPL-024L-500E Avago Technologies (Broadcom Limited)</p> <p>ACPL-024L-500E electrónico</p> <p>Precio ACPL-024L-500E</p> <p>ACPL-024L-500E Nuevo</p>	<p>Hoja de datos ACPL-024L-500E</p> <p>Componentes ACPL-024L-500E</p> <p>Fabricante ACPL-024L-500E</p> <p>ACPL-024L-500E Original</p>	<p>Hojas de datos ACPL-024L-500E</p> <p>Distribuidor ACPL-024L-500E</p> <p>Imagen ACPL-024L-500E</p> <p>ACPL-024L-500E garantizado</p>	<p>ACPL-024L-500E PDF</p> <p>Imagen ACPL-024L-500E</p> <p>Stock ACPL-024L-500E</p> <p>ACPL-024L-500E RFQ</p>	<p>Avago Technologies (Broadcom Limited) ACPL-024L-500E</p> <p>Parte ACPL-024L-500E</p> <p>Inventario ACPL-024L-500E</p> <p>ACPL-024L-500E Orden en línea</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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