









	<h2>ACPL-T350-360E</h2>
	<p><b>Número de pieza del fabricante:</b> <a href="#">ACPL-T350-360E</a></p> <p><b>Fabricante / Marca:</b> <a href="#">Avago Technologies (Broadcom Limited)</a></p> <p><b>Parte de la descripción:</b> OPTOISO 3.75KV GATE DRVR 8DIP GW</p> <p><b>Especificaciones:</b>  <a href="#">ACPL-T350-360E.pdf</a></p> <p><b>Estado de RoHS:</b> Sin plomo / Cumple con RoHS</p> <p><b>Condición de stock:</b> New original, 2657 pcs Stock Available.</p> <p><b>Nave de:</b> Hong Kong</p> <p><b>Manera de envío:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Presupuesto

Número de pieza	ACPL-T350-360E
Fabricante	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Descripción	OPTOISO 3.75KV GATE DRVR 8DIP GW
Categoría	Aisladores > Aisladores-conductores de la puerta
Estado de la pieza	2657 pcs Stock
Suministro de voltaje	15 V ~ 30 V
Voltaje - Aislamiento	3750Vrms
Voltaje hacia delante (Vf) (típico)	1.5V
Tecnología	Optical Coupling
Paquete del dispositivo	8-DIP Gull Wing
Serie	-
Tiempo de subida / bajada (típico)	15ns, 20ns
Ancho de pulso Distorsión (máx.)	300ns
Retardo de propagación tpLH / tpHL (Max)	500ns, 500ns
embalaje	Tube
Paquete / Cubierta	8-SMD, Gull Wing
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 100°C
número de canales	1
Tipo de montaje	Surface Mount
Corriente - Salida Pico	2.5A
Actual - salida alta, bajo	2A, 2A
Corriente - Avance DC (Si) (Máx.)	25mA
Inmunidad transitoria en modo común (Min)	15kV/μs
aprobaciones	CSA, IEC/EN/DIN, UR

### Usted también puede estar interesado

<p>en:</p>  <p><b>ACPL-T350-060E</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV GATE DRIVER 8DIP</p>	 <p><b>ACPL-T350-000E</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV GATE DRIVER 8DIP</p>	 <p><b>ACPL-T350-500E</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV GATE DRVR 8DIP GW</p>	 <p><b>ACPL-T350-560E</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV GATE DRVR 8DIP GW</p>
 <p><b>ACPL-T350-300E</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV GATE DRVR 8DIP GW</p>	 <p><b>ACPL-T350</b> AVAGO ACPL-T350 AVAGO</p>	 <p><b>ACPL-T251</b> AVAGO AVAGO sop-8</p>	 <p><b>ACPL-T350-500ME</b> AVAGO AVAGO SOP8</p>

### ACPL-T350-360E Palabra clave

Más

<p>relacionada</p> <p>ACPL-T350-360E Avago Technologies (Broadcom Limited)</p> <p>ACPL-T350-360E electrónico</p> <p>Precio ACPL-T350-360E</p> <p>ACPL-T350-360E Nuevo</p>	<p>Hoja de datos ACPL-T350-360E</p> <p>Componentes ACPL-T350-360E</p> <p>Fabricante ACPL-T350-360E</p> <p>ACPL-T350-360E Original</p>	<p>Hojas de datos ACPL-T350-360E</p> <p>Distribuidor ACPL-T350-360E</p> <p>Imagen ACPL-T350-360E</p> <p>ACPL-T350-360E garantizado</p>	<p>ACPL-T350-360E PDF</p> <p>Imagen ACPL-T350-360E</p> <p>Stock ACPL-T350-360E</p> <p>ACPL-T350-360E RFQ</p>	<p>Avago Technologies (Broadcom Limited) ACPL-T350-360E</p> <p>Parte ACPL-T350-360E</p> <p>Inventario ACPL-T350-360E</p> <p>ACPL-T350-360E Orden en línea</p>
---	---	--	--	---

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto: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