



## HCPL-4506#300

Número de pieza:	<b>HCPL-4506#300</b>	Fabricante / Marca:	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Descripción del producto:	OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 8DIP GW	Nave de:	Hong Kong
Estado de RoHS:	Contiene plomo / RoHS no conforme	Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Hojas de datos:	<a href="#">HCPL-4506#300.pdf</a>		

[ENVIAR CONSULTA](#) >

La imagen puede ser una representación.  
Consulte las especificaciones para obtener detalles del producto.

### Detalles de producto

<b>Número de pieza</b>	HCPL-4506#300	<b>Fabricante</b>	Avago Technologies (Broadcom Limited)
<b>Descripción</b>	OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 8DIP GW	<b>Estado Libre de plomo / Estado RoHS</b>	Contiene plomo / RoHS no conforme
<b>Ficha de datos</b>	<a href="#">HCPL-4506#300.pdf</a>		
<b>Suministro de voltaje</b>	4.5 V ~ 30 V	<b>Voltaje - Aislamiento</b>	3750Vrms
<b>Voltaje hacia delante (Vf) (típico)</b>	1.5V	<b>Paquete del dispositivo</b>	8-DIP Gull Wing
<b>Serie</b>	-	<b>Tiempo de subida / bajada (típico)</b>	-
<b>Retardo de propagación tPLH / tPHL (Max)</b>	550ns, 400ns	<b>embalaje</b>	Tube
<b>Paquete / Cubierta</b>	8-SMD, Gull Wing	<b>Tipo de salida</b>	Open Collector, Schottky Clamped
<b>Otros nombres</b>	516-1039-5 HCPL4506300	<b>Temperatura de funcionamiento</b>	-40°C ~ 100°C
<b>número de canales</b>	1	<b>Tipo de montaje</b>	Surface Mount
<b>Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Tiempo de entrega estándar del fabricante</b>	8 Weeks
<b>Estado sin plomo / Estado RoHS</b>	Contains lead / RoHS non-compliant	<b>Entradas - Side 1 / Cara 2</b>	1/0
<b>Tipo de entrada</b>	DC	<b>Descripción detallada</b>	Logic Output Optoisolator Open Collector, Schottky Clamped 3750Vrms 1 Channel 15KV/μs CMTI 8-DIP Gull Wing
<b>Velocidad de datos</b>	-	<b>Corriente - Salida / Canal</b>	15mA
<b>Corriente - Avance DC (Si) (Máx.)</b>	25mA	<b>Inmunidad transitoria en modo común (Min)</b>	15kV/μs

### Productos relacionados

<p><b>HCPL-4504-520E</b> Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descripción: OPTOISO 5KV TRANSISTOR 8SMD Descargar: <a href="#">HCPL-4504-520E.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HCPL-4506#560</b> Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descripción: OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 8DIP GW Descargar: <a href="#">HCPL-4506#560.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HCPL-4506</b> Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descripción: OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 8DIP Descargar: <a href="#">HCPL-4506.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HCPL-4506#020</b> Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descripción: OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 8DIP Descargar: <a href="#">HCPL-4506#020.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HCPL-4506#360</b> Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descripción: OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 8DIP GW Descargar: <a href="#">HCPL-4506#360.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HCPL-4506#320</b> Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descripción: OPTOISO 5KV OPEN COLL 8DIP GW Descargar: <a href="#">HCPL-4506#320.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HCPL-4506#060</b> Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descripción: OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 8DIP Descargar: <a href="#">HCPL-4506#060.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HCPL-4504-560E</b> Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descripción: OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 8DIPGW Descargar: <a href="#">HCPL-4504-560E.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HCPL-4506#520</b> Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descripción: OPTOISO 5KV OPEN COLL 8DIP GW Descargar: <a href="#">HCPL-4506#520.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HCPL-4506#500</b> Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descripción: OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 8DIP GW Descargar: <a href="#">HCPL-4506#500.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HCPL-4506-000E</b> Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descripción: OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 8DIP Descargar: <a href="#">HCPL-4506-000E.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HCPL-4504-500E</b> Fabricantes: Broadcom Limited Descripción: OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 8DIPGW Descargar: <a href="#">HCPL-4504-500E.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Etiquetas relacionadas

<a href="#">Avago Technologies (Broadcom Limited) HCPL-4506#300</a>	<a href="#">Distribuidor HCPL-4506#300</a>	<a href="#">Proveedor HCPL-4506#300</a>
<a href="#">Precio HCPL-4506#300</a>	<a href="#">Fotos de HCPL-4506#300</a>	<a href="#">Imagen HCPL-4506#300</a>
<a href="#">Hoja de datos HCPL-4506#300 PDF</a>	<a href="#">HCPL-4506#300 Descargar hoja de datos</a>	<a href="#">Hoja de datos HCPL-4506#300</a>
<a href="#">Acción HCPL-4506#300</a>	<a href="#">Comprar HCPL-4506#300</a>	<a href="#">Comprar Avago Technologies (Broadcom Limited) HCPL-4506#300</a>
<a href="#">Avago Technologies (Broadcom Limited) HCPL-4506#300</a>	<a href="#">Proveedor Avago Technologies (Broadcom Limited)</a>	<a href="#">Distribuidor Avago Technologies (Broadcom Limited)</a>
<a href="#">Avago Technologies (Broadcom Limited) HCPL-4506#300</a>	<a href="#">Avago Technologies Limited HCPL-4506#300</a>	<a href="#">Avago Technologies US Inc. HCPL-4506#300</a>
<a href="#">Avago Technologies HCPL-4506#300</a>	<a href="#">Avago Technologies (Broadcom Limited) HCPL-4506#300</a>	<a href="#">Broadcom Limited HCPL-4506#300</a>