



## HCPL-7723-300E

Número de pieza: **HCPL-7723-300E**

Descripción del producto: OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8DIP GW

Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS

Hojas de datos: [HCPL-7723-300E.pdf](#)

Fabricante / Marca: Avago Technologies (Broadcom Limited)

Nave de: Hong Kong

Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[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-7723-300E	<b>Fabricante</b>	Avago Technologies (Broadcom Limited)
<b>Descripción</b>	OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8DIP GW	<b>Estado Libre de plomo / Estado RoHS</b>	Sin plomo / Cumple con RoHS
<b>Ficha de datos</b>	<a href="#">HCPL-7723-300E.pdf</a>		
<b>Suministro de voltaje</b>	4.5 V ~ 5.5 V	<b>Voltaje - Aislamiento</b>	3750Vrms
<b>Voltaje hacia delante (Vf) (típico)</b>	-	<b>Paquete del dispositivo</b>	8-DIP Gull Wing
<b>Serie</b>	-	<b>Tiempo de subida / bajada (típico)</b>	8ns, 6ns
<b>Retardo de propagación tPLH / tPHL (Max)</b>	22ns, 22ns	<b>embalaje</b>	Tube
<b>Paquete / Cubierta</b>	8-SMD, Gull Wing	<b>Tipo de salida</b>	Push-Pull, Totem Pole
<b>Otros nombres</b>	516-2573 HCPL-7723-300E-ND HCPL7723300E	<b>Temperatura de funcionamiento</b>	-40°C ~ 85°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>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Entradas - Side 1 / Cara 2</b>	1/0
<b>Tipo de entrada</b>	Logic	<b>Descripción detallada</b>	Logic Output Optoisolator 50MBd Push-Pull, Totem Pole 3750Vrms 1 Channel 10kV/μs CMTI 8-DIP Gull Wing
<b>Velocidad de datos</b>	50MBd	<b>Corriente - Salida / Canal</b>	10mA
<b>Corriente - Avance DC (Si) (Máx.)</b>	-	<b>Inmunidad transitoria en modo común (Min)</b>	10kV/μs

### Productos relacionados

<p><b>HCPL-7723-500</b> Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descripción: OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8DIP GW Descargar: <a href="#">HCPL-7723-500.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HCPL-7723-300</b> Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descripción: OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8DIP GW Descargar: <a href="#">HCPL-7723-300.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HCPL-7723-000E</b> Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descripción: OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8DIP Descargar: <a href="#">HCPL-7723-000E.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HCPL-7723-320</b> Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descripción: OPTOISO 5KV PUSH PULL 8DIP GW Descargar: <a href="#">HCPL-7723-320.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HCPL-7723-060E</b> Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descripción: OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8DIP Descargar: <a href="#">HCPL-7723-060E.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HCPL-7723-360E</b> Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descripción: OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8DIP GW Descargar: <a href="#">HCPL-7723-360E.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HCPL-7723-320E</b> Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descripción: OPTOISO 5KV PUSH PULL 8DIP GW Descargar: <a href="#">HCPL-7723-320E.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HCPL-7723-060</b> Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descripción: OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8DIP Descargar: <a href="#">HCPL-7723-060.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HCPL-7723-020E</b> Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descripción: OPTOISO 5KV PUSH PULL 8DIP Descargar: <a href="#">HCPL-7723-020E.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HCPL-7723-500E</b> Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descripción: OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8DIP GW Descargar: <a href="#">HCPL-7723-500E.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HCPL-7723-360</b> Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descripción: OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8DIP GW Descargar: <a href="#">HCPL-7723-360.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HCPL-7723-020</b> Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descripción: OPTOISO 5KV PUSH PULL 8DIP Descargar: <a href="#">HCPL-7723-020.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Etiquetas relacionadas

Avago Technologies (Broadcom Limited) HCPL-7723-300E  
 Precio HCPL-7723-300E  
 Hoja de datos HCPL-7723-300E PDF  
 Acción HCPL-7723-300E  
 Avago Technologies (Broadcom Limited) HCPL-7723-300E  
 Avago Technologies (Broadcom Limited) HCPL-7723-300E  
 Avago Technologies HCPL-7723-300E

Distribuidor HCPL-7723-300E  
 Fotos de HCPL-7723-300E  
 HCPL-7723-300E Descargar hoja de datos  
 Comprar HCPL-7723-300E  
 Proveedor Avago Technologies (Broadcom Limited)  
 Avago Technologies Limited HCPL-7723-300E  
 Avago Technologies (Broadcom Limited) HCPL-7723-300E

Proveedor HCPL-7723-300E  
 Imagen HCPL-7723-300E  
 Hoja de datos HCPL-7723-300E  
 Comprar Avago Technologies (Broadcom Limited) HCPL-7723-300E  
 Distribuidor Avago Technologies (Broadcom Limited)  
 Avago Technologies US Inc. HCPL-7723-300E  
 Broadcom Limited HCPL-7723-300E