



HCPL-4100

Número de pieza: **HCPL-4100**

Descripción del producto: OPTOISO 3.75KV TRANSMITTER 8DIP

Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS

Hojas de datos: [HCPL-4100.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

Número de pieza	HCPL-4100	Fabricante	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Descripción	OPTOISO 3.75KV TRANSMITTER 8DIP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	HCPL-4100.pdf		
Suministro de voltaje	4.5 V ~ 20 V	Voltaje - Aislamiento	3750Vrms
Tipo	Current Loop Transmitter	Paquete del dispositivo	8-DIP
Serie	-	Tiempo de subida / bajada (típico)	16ns, 23ns
Retardo de propagación tPLH / tPHL (Max)	1.6µs, 1µs	embalaje	Tube
Paquete / Cubierta	8-DIP (0.300", 7.62mm)	Otros nombres	516-1148-5
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C	número de canales	1
Tipo de montaje	Through Hole	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Tiempo de entrega estándar del fabricante	8 Weeks	Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Tipo de entrada	Logic	Descripción detallada	Optoisolator Current Loop Transmitter 3750Vrms 1 Channel 8-DIP
Corriente - Salida / Canal	30mA	Inmunidad transitoria en modo común (Min)	1kV/µs
aprobaciones	CSA, UR		

Productos relacionados

<p>HCPL-3760-300E Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descripción: OPTOISOLATOR 3.75KV DARL 8DIP GW Descargar: HCPL-3760-300E.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>HCPL-4100-500E Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descripción: OPTOISO 3.75KV TRNSMTR 8DIP GW Descargar: HCPL-4100-500E.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>HCPL-4100-000E Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descripción: OPTOISO 3.75KV TRANSMITTER 8DIP Descargar: HCPL-4100-000E.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>HCPL-4100-300E Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descripción: OPTOISO 3.75KV TRNSMTR 8DIP GW Descargar: HCPL-4100-300E.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>HCPL-3760-360E Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descripción: OPTOISOLATOR 3.75KV DARL 8DIP GW Descargar: HCPL-3760-360E.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>HCPL-3760-060E Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descripción: OPTOISO 3.75KV DARLINGTON 8-DIP Descargar: HCPL-3760-060E.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>HCPL-4100#500 Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descripción: OPTOISO 3.75KV TRNSMTR 8DIP GW Descargar: HCPL-4100#500.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>HCPL-4200 Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descripción: OPTOISO 3.75KV RECEIVER 8DIP Descargar: HCPL-4200.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>HCPL-3760-000E Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descripción: OPTOISO 3.75KV DARLINGTON 8-DIP Descargar: HCPL-3760-000E.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>HCPL-3760-560E Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descripción: OPTOISOLATOR 3.75KV DARL 8DIP GW Descargar: HCPL-3760-560E.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>HCPL-4100#300 Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descripción: OPTOISO 3.75KV TRNSMTR 8DIP GW Descargar: HCPL-4100#300.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>HCPL-3760-500E Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descripción: OPTOISOLATOR 3.75KV DARL 8DIP GW Descargar: HCPL-3760-500E.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

Avago Technologies (Broadcom Limited) HCPL-4100	Distribuidor HCPL-4100	Proveedor HCPL-4100
Precio HCPL-4100	Fotos de HCPL-4100	Imagen HCPL-4100
Hoja de datos HCPL-4100 PDF	HCPL-4100 Descargar hoja de datos	Hoja de datos HCPL-4100
Acción HCPL-4100	Comprar HCPL-4100	Comprar Avago Technologies (Broadcom Limited) HCPL-4100
Avago Technologies (Broadcom Limited) HCPL-4100	Proveedor Avago Technologies (Broadcom Limited)	Distribuidor Avago Technologies (Broadcom Limited)
Avago Technologies (Broadcom Limited) HCPL-4100	Avago Technologies Limited HCPL-4100	Avago Technologies US Inc. HCPL-4100
Avago Technologies HCPL-4100	Avago Technologies (Broadcom Limited) HCPL-4100	Broadcom Limited HCPL-4100