




## HCNW3120-000E

Fabricante Número de pieza:	HCNW3120-000E
Fabricante / Marca:	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Parte de la descripción:	OPTOISO 5KV 1CH GATE DRIVER 8DIP
Hojas de datos:	HCNW3120-000E.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 6500 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

HCNW3120-000E 100% Nuevo Original 6500 pzas en stock, Encuentre el precio HCNW3120-000E, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre HCNW3120-000E Avago Technologies (Broadcom Limited) con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ HCNW3120-000E: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)









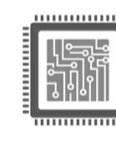





















## Las especificaciones de HCNW3120-000E.

Número de pieza	HCNW3120-000E	Fabricante / Marca	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Paquete / Cubierta	8-DIP (0.400", 10.16mm)	embalaje	Tube
Tipo de montaje	Through Hole	Paquete del dispositivo	8-DIP
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 100°C	Descripción detallada	2.5A Gate Driver Optical Coupling 5000Vrms 1 Channel 8-DIP
Tecnología	Optical Coupling	aprobaciones	CSA, IEC/EN/DIN, UR
número de canales	1	Suministro de voltaje	15 V ~ 30 V
Voltaje - Aislamiento	5000Vrms	Corriente - Salida Pico	2.5A
Actual - salida alta, bajo	2A, 2A	Tiempo de subida / bajada (típico)	100ns, 100ns
Inmunidad transitoria en modo común (Min)	25kV/µs	Retardo de propagación tpLH / tpHL (Max)	500ns, 500ns
Ancho de pulso Distorsión (máx.)	300ns	Voltaje hacia delante (Vf) (típico)	1.6V
Corriente - Avance DC (Si) (Máx.)	25mA	Otros nombres	516-1470-5 HCNW3120000E
Cantidad de stock	6500 pcs Stock	Categoría	<a href="#">Aisladores &gt; Aisladores-conductores de la puerta</a>
Descripción	OPTOISO 5KV 1CH GATE DRIVER 8DIP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

## Palabras clave relacionadas con HCNW3120-000E

Avago Technologies (Broadcom Limited) HCNW3120-000E	Parte HCNW3120-000E	Precio HCNW3120-000E	Distribuidor HCNW3120-000E
	Técnico HCNW3120-000E	HCNW3120-000E Stock	Inventario HCNW3120-000E
Proveedor HCNW3120-000E	HCNW3120-000E pedido en línea	Consulta HCNW3120-000E	Imagen HCNW3120-000E
Imagen HCNW3120-000E	HCNW3120-000E pdf	Hoja de datos HCNW3120-000E	Hoja de datos HCNW3120-000E
Hoja de datos pdf HCNW3120-000E	Descargar la ficha técnica de HCNW3120-000E	Avago Technologies (Broadcom Limited) Fabricante	Avago Technologies (Broadcom Limited) HCNW3120-000E
Avago Technologies Limited HCNW3120-000E	Avago Technologies US Inc. HCNW3120-000E	Avago Technologies HCNW3120-000E	Avago Technologies (Broadcom Limited) HCNW3120-000E
Broadcom Limited HCNW3120-000E			

## También te puede interesar:

 <p><b>HCNW4503-000E</b> Descripción: OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 8DIP Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HCNW4502</b> Descripción: OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 8DIP Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HCNW4504</b> Descripción: OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 8DIP Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nuevo original, 6000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>HCNW4503#300</b> Descripción: OPTOISO 5KV TRANS 8DIP GULL WING Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HCNW4502-000E</b> Descripción: OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 8DIP Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nuevo original, 7700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HCNW2611-300E</b> Descripción: OPTOISO 5KV OPEN COLL 8DIP GW Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nuevo original, 6600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>HCNW2611</b> Descripción: OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 8DIP Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nuevo original, 8000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HCNW3130</b> Descripción: HCNW3130 AVAGO SOPDIP Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>HCNW2611-500</b> Descripción: HCNW2611-500 AGILENT SMD 8DIP Fabricantes: AGILENT En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>HCNW4503-500E</b> Descripción: OPTOISO 5KV TRANS 8DIP GULL WING Fabricantes: Arcoelectric (Bulgin) En stock: Nuevo original, 12000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HCNW2601-000E</b> Descripción: OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 8DIP Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nuevo original, 6100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HCNW3120-500E</b> Descripción: OPTOISO 5KV GATE DRIVER 8DIP GW Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nuevo original, 10000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>HCNW4503-300E</b> Descripción: OPTOISO 5KV TRANS 8DIP GULL WING Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nuevo original, 3300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HCNW2601</b> Descripción: OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 8DIP Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nuevo original, 4600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HCNW4502-500E</b> Descripción: OPTOISO 5KV TRANS 8DIP GULL WING Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nuevo original, 7400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>HCNW2611-500E</b> Descripción: OPTOISO 5KV OPEN COLL 8DIP GW Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nuevo original, 15000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HCNW2601#500</b> Descripción: OPTOISO 5KV OPEN COLL 8DIP GW Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HCNW2651-000E</b> Descripción: HCNW2651-000E AVAGO SOP8 Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nuevo original, 4900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>HCNW2601-500E</b> Descripción: OPTOISO 5KV OPEN COLL 8DIP GW Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nuevo original, 5400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HCNW4502#500</b> Descripción: OPTOISO 5KV TRANS 8DIP GULL WING Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HCNW4503</b> Descripción: OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 8DIP Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>HCNW3190</b> Descripción: HCNW3190 AVAGO SOPDIP Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HCNW2211-500E</b> Descripción: OPTOISO 5KV PUSH PULL 8DIP GW Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HCNW3120-300E</b> Descripción: OPTOISO 5KV GATE DRIVER 8DIP GW Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nuevo original, 4600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>HCNW3120</b> Descripción: OPTOISO 5KV 1CH GATE DRIVER 8DIP Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nuevo original, 2400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HCNW2601-300E</b> Descripción: OPTOISO 5KV OPEN COLL 8DIP GW Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HCNW2611-000E</b> Descripción: OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 8DIP Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nuevo original, 5300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>HCNW4502-300E</b> Descripción: OPTOISO 5KV TRANS 8DIP GULL WING Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HCNW3020</b> Descripción: HCNW3020 AVAGO DIP Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nuevo original, 1700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HCNW260</b> Descripción: HCNW260 AVAGO DIP8 Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nuevo original, 1100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Dirección: 6H Bloque 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuevos Territorios, Hong Kong