




HCPL-063L-500E

Fabricante Número de pieza:	HCPL-063L-500E
Fabricante / Marca:	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Parte de la descripción:	OPTOISO 3.75KV 2CH OPEN COLL 8SO
Hojas de datos:	HCPL-063L-500E.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

HCPL-063L-500E 100% Nuevo Original 3000 pzas en stock, Encuentre el precio HCPL-063L-500E, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre HCPL-063L-500E Avago Technologies (Broadcom Limited) con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ HCPL-063L-500E: Info@IC-Components.com































Las especificaciones de HCPL-063L-500E.

Número de pieza	HCPL-063L-500E	Fabricante / Marca	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Paquete / Cubierta	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	embalaje	Original-Reel®
Tipo de montaje	Surface Mount	Paquete del dispositivo	8-SO Tall
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C	Descripción detallada	Logic Output Optoisolator 15MBd Open Collector, Schottky Clamped 3750Vrms 2 Channel 10kV/µs CMTI 8-SO Tall
Tipo de entrada	DC	Tipo de salida	Open Collector, Schottky Clamped
número de canales	2	Suministro de voltaje	2.7 V ~ 3.6 V, 4.5 V ~ 5.5 V
Corriente - Salida / Canal	50mA	Voltaje - Aislamiento	3750Vrms
Velocidad de datos	15MBd	Tiempo de subida / bajada (típico)	24ns, 10ns
Entradas - Side 1 / Cara 2	2/0	Inmunidad transitoria en modo común (Min)	10kV/µs
Retardo de propagación tpLH / tpHL (Max)	75ns, 75ns	Voltaje hacia delante (Vf) (típico)	1.5V
Corriente - Avance DC (Si) (Máx.)	15mA	Otros nombres	516-1775-6
Cantidad de stock	3000 pcs Stock	Categoría	Aisladores > Optoisolators-lógica de salida
Descripción	OPTOISO 3.75KV 2CH OPEN COLL 8SO	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con HCPL-063L-500E

Avago Technologies (Broadcom Limited) HCPL-063L-500E	Parte HCPL-063L-500E	Precio HCPL-063L-500E	Distribuidor HCPL-063L-500E
	Técnico HCPL-063L-500E	HCPL-063L-500E Stock	Inventario HCPL-063L-500E
Proveedor HCPL-063L-500E	HCPL-063L-500E pedido en línea	Consulta HCPL-063L-500E	Imagen HCPL-063L-500E
Imagen HCPL-063L-500E	HCPL-063L-500E pdf	Hoja de datos HCPL-063L-500E	Hoja de datos HCPL-063L-500E
Hoja de datos pdf HCPL-063L-500E	Descargar la ficha técnica de HCPL-063L-500E	Avago Technologies (Broadcom Limited) Fabricante	Avago Technologies (Broadcom Limited) HCPL-063L-500E
			Avago Technologies (Broadcom Limited) HCPL-063L-500E
Avago Technologies Limited HCPL-063L-500E	Avago Technologies US Inc. HCPL-063L-500E	Avago Technologies HCPL-063L-500E	Avago Technologies (Broadcom Limited) HCPL-063L-500E
Broadcom Limited HCPL-063L-500E			

También te puede interesar:

 <p>HCPL-063N#500 Descripción: OPTOISO 3.75KV 2CH OPEN COLL 8SO Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>HCPL-063L-560E Descripción: OPTOISO 3.75KV 2CH OPEN COLL 8SO Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>HCPL-0701 Descripción: OPTOISO 3.75KV DARL W/BASE 8SOIC Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nuevo original, 4300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>HCPL-0636 Descripción: HCPL-0636 AVAGO SOP8 Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nuevo original, 2600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>HCPL-063A-500E Descripción: OPTOISO 3.75KV 2CH OPEN COLL 8SO Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>HCPL-061A-000E Descripción: OPTOISO 3.75KV OPN COLLECTOR 8SO Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>HCPL-063L Descripción: OPTOISO 3.75KV 2CH OPEN COLL 8SO Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>HCPL-0631 Descripción: OPTOISO 3.75KV 2CH OPEN COLL 8SO Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nuevo original, 13000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>HCPL-0631-000E Descripción: OPTOISO 3.75KV 2CH OPEN COLL 8SO Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>HCPL-0630-500E Descripción: OPTOISO 3.75KV 2CH OPEN COLL 8SO Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nuevo original, 4300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>HCPL-0701-000E Descripción: OPTOISO 3.75KV DARL W/BASE 8SOIC Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>HCPL-0611-500E Descripción: OPTOISO 3.75KV OPN COLLECTOR 8SO Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>HCPL-063N Descripción: OPTOISO 3.75KV 2CH OPEN COLL 8SO Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>HCPL-0700-500E Descripción: OPTOISO 3.75KV DARL W/BASE 8SOIC Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>HCPL-0701#500 Descripción: OPTOISO 3.75KV DARL W/BASE 8SOIC Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nuevo original, 7500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>HCPL-063L-060E Descripción: OPTOISO 3.75KV 2CH OPEN COLL 8SO Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>HCPL-0700 Descripción: OPTOISO 3.75KV DARL W/BASE 8SOIC Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>HCPL-063N-500E Descripción: OPTOISO 3.75KV 2CH OPEN COLL 8SO Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>HCPL-0700R1 Descripción: HCPL-0700R1 FAIRCHILD SOP-8 Fabricantes: Fairchild/ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>HCPL-0700#500 Descripción: OPTOISO 3.75KV DARL W/BASE 8SOIC Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>HCPL-0701-300E Descripción: HCPL-0701-300E AVAGO SOP Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>HCPL-0630 Descripción: OPTOISO 3.75KV 2CH OPEN COLL 8SO Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>HCPL-0639 Descripción: HCPL-0639 AVAGO SOP8 Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>HCPL-061A-500E Descripción: OPTOISO 3.75KV OPN COLLECTOR 8SO Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>HCPL-0638 Descripción: HCPL-0638 FAIRCHILD SOP8 Fabricantes: Fairchild/ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>HCPL-0661-500E Descripción: OPTOISO 3.75KV 2CH OPEN COLL 8SO Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>HCPL-0631-500E Descripción: OPTOISO 3.75KV 2CH OPEN COLL 8SO Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nuevo original, 4500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>HCPL-0661 Descripción: OPTOISO 3.75KV 2CH OPEN COLL 8SO Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>HCPL-066H Descripción: HCPL-066H AVAGO SOP-8 Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>HCPL-063L#500 Descripción: OPTOISO 3.75KV 2CH OPEN COLL 8SO Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: 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