




6N137-320E

Fabricante Número de pieza:	6N137-320E
Fabricante / Marca:	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Parte de la descripción:	OPTOISO 5KV 1CH OPN COLL 8DIP GW
Hojas de datos:	6N137-320E.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)

6N137-320E 100% Nuevo Original 5000 pzas en stock, Encuentre el precio 6N137-320E, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre 6N137-320E Avago Technologies (Broadcom Limited) con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ 6N137-320E: Info@IC-Components.com



















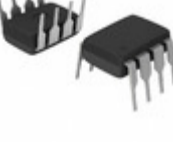








Las especificaciones de 6N137-320E.

Número de pieza	6N137-320E	Fabricante / Marca	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Paquete / Cubierta	8-SMD, Gull Wing	embalaje	Tube
Tipo de montaje	Surface Mount	Paquete del dispositivo	8-DIP Gull Wing
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C	Descripción detallada	Logic Output Optoisolator 10Mbps Open Collector, Schottky Clamped 5000Vrms 1 Channel 1kV/µs CMTI 8-DIP Gull Wing
Tipo de entrada	DC	Tipo de salida	Open Collector, Schottky Clamped
número de canales	1	Suministro de voltaje	4.5 V ~ 5.5 V
Corriente - Salida / Canal	50mA	Voltaje - Aislamiento	5000Vrms
Velocidad de datos	10MBd	Tiempo de subida / bajada (típico)	24ns, 10ns
Entradas - Side 1 / Cara 2	1/0	Inmunidad transitoria en modo común (Min)	1kV/µs
Retardo de propagación tpLH / tpHL (Max)	75ns, 75ns	Voltaje hacia delante (Vf) (típico)	1.5V
Corriente - Avance DC (Si) (Máx.)	20mA	Cantidad de stock	5000 pcs Stock
Categoría	Aisladores > Optoisolators-lógica de salida	Descripción	OPTOISO 5KV 1CH OPN COLL 8DIP GW
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con 6N137-320E

Avago Technologies (Broadcom Limited) 6N137-320E	Parte 6N137-320E	Precio 6N137-320E	Distribuidor 6N137-320E
Técnico 6N137-320E	6N137-320E Stock	Inventario 6N137-320E	Proveedor 6N137-320E
6N137-320E pedido en línea	Consulta 6N137-320E	Imagen 6N137-320E	Imagen 6N137-320E
6N137-320E pdf	Hoja de datos 6N137-320E	Hoja de datos 6N137-320E	Hoja de datos pdf 6N137-320E
Descargar la ficha técnica de 6N137-320E	Avago Technologies (Broadcom Limited) Fabricante	Avago Technologies (Broadcom Limited) 6N137-320E	Avago Technologies Limited 6N137-320E
Avago Technologies US Inc. 6N137-320E	Avago Technologies 6N137-320E	Avago Technologies (Broadcom Limited) 6N137-320E	Broadcom Limited 6N137-320E

También te puede interesar:

 <p>6N137 Descripción: OPTOISO 5KV 1CH OPEN COLL 8DIP Fabricantes: Everlight Electronics En stock: Nuevo original, 16500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>6N136W Descripción: OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8DIP Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>6N137-000E Descripción: OPTOISO 3.75KV 1CH OPN COLL 8DIP Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nuevo original, 5800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>6N137 Descripción: OPTOISO 3.75KV 1CH OPN COLL 8DIP Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nuevo original, 16500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>6N137 Descripción: OPTOISO 5KV 1CH OPEN COLL 8DIP Fabricantes: Isocom Components En stock: Nuevo original, 16500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>6N137/QTC Descripción: 6N137/QTC QTC SOP8 Fabricantes: QTC En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>6N137/6N136 Descripción: 6N137/6N136 FAIRCHILD DIP Fabricantes: Fairchild/ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>6N137-560E Descripción: OPTOISO 3.75KV 1CH OPN COLL 8SMD Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nuevo original, 15000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>6N137 Descripción: 8 PIN 10 MBITS HIGH SPEED LOGIC Fabricantes: QT Brightek En stock: Nuevo original, 16500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>6N137/EL Descripción: 6N137/EL EL NA Fabricantes: EL En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>6N137 Descripción: OPTOISO 2.5KV 1CH OPEN COLL 8DIP Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 16500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>6N137-300E Descripción: OPTOISO 3.75KV OPN COLL 8DIP GW Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>6N137A-X017T Descripción: OPTOISO 5KV 1CH OPEN COLL 8SMD Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>6N137 Descripción: OPTOISO 5.3KV 1CH OPN DRAIN 8DIP Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division En stock: Nuevo original, 16500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>6N136WV Descripción: OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8DIP Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>6N137-00ME Descripción: 6N137-00ME AVAGO SOP8 Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>6N137M Descripción: OPTOISO 5KV 1CH OPEN COLL 8DIP Fabricantes: Lite-On, Inc. En stock: Nuevo original, 22800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>6N137-500E Descripción: OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 8DIP GW Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nuevo original, 12900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>6N137.S Descripción: 6N137.S QTC SOP8 Fabricantes: QTC En stock: Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>6N137M Descripción: OPTOISO 5KV 1CH OPEN COLL 8DIP Fabricantes: Everlight Electronics En stock: Nuevo original, 22800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>6N136V-500E Descripción: 6N136V-500E AVAGO SOP8 Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>6N137-020E Descripción: OPTOISO 5KV 1CH OPEN COLL 8DIP Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>6N137-X007T Descripción: OPTOISO 5.3KV 1CH OPN DRAIN 8SMD Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>6N137F Descripción: OPTOISO 2.5KV 1CH OPEN COLL 8DIP Fabricantes: Toshiba Semiconductor and Storage En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>6N137 Descripción: OPTOISO 5KV 1CH OPEN COLL 8DIP Fabricantes: Lite-On, Inc. En stock: Nuevo original, 16500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>6N137-520E Descripción: OPTOISO 5KV 1CH OPN COLL 8DIP GW Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>6N136V Descripción: OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8DIP Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 2300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>6N137A Descripción: OPTOISO 5KV 1CH OPEN COLL 8DIP Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division En stock: Nuevo original, 6900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>6N137A-X007T Descripción: OPTOISO 5KV 1CH OPEN COLL 8SMD Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>6N137M Descripción: OPTOISO 5KV 1CH OPEN COLL 8DIP Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 22800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" 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