



6N137S

Fabricante Número de pieza:	6N137S
Fabricante / Marca	Lite-On, Inc.
Parte de la descripción:	OPTOISO 5KV 1CH OPEN COLL 8SMD
Hojas de datos:	6N137S.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 7600 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

6N137S 100% Nuevo Original 7600 pzas en stock, Encuentre el precio 6N137S, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre 6N137S Lite-On, Inc. con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ 6N137S: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de 6N137S.

Número de pieza	6N137S	Fabricante / Marca	Lite-On, Inc.
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-SMD
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C	Descripción detallada	Logic Output Optoisolator 15MBd Open Collector 5000Vrms 1 Channel 10kVµs CMT1 8-SMD
Tipo de entrada	DC	Tipo de salida	Open Collector
número de canales	1	Suministro de voltaje	7V
Corriente - Salida / Canal	50mA	Voltaje - Aislamiento	5000Vrms
Velocidad de datos	15MBd	Tiempo de subida / bajada (típico)	22ns, 6.9ns
Entradas - Side 1 / Cara 2	1/0	Inmunidad transitoria en modo común (Min)	10kVµs
Retardo de propagación tpLH / tpHL (Max)	75ns, 75ns	Voltaje hacia delante (Vf) (típico)	1.38V
Corriente - Avance DC (Si) (Máx.)	20mA	Otros nombres	160-1793 6N137S-L
Cantidad de stock	7600 pcs Stock	Categoría	Aisladores > Optoisolators-lógica de salida
Descripción	OPTOISO 5KV 1CH OPEN COLL 8SMD	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con 6N137S

Lite-On, Inc. 6N137S	Parte 6N137S	Precio 6N137S	Distribuidor 6N137S
Técnico 6N137S	6N137S Stock	Inventario 6N137S	Proveedor 6N137S
6N137S pedido en línea	Consulta 6N137S	Imagen 6N137S	Imagen 6N137S
6N137S pdf	Hoja de datos 6N137S	Hoja de datos 6N137S	Hoja de datos pdf 6N137S
Descargar la ficha técnica de 6N137S	Lite-On, Inc. Fabricante	Lite-On, Inc. 6N137S	Lite-On Electronics 6N137S
Lite-On Inc. 6N137S			

También te puede interesar:

 6N137S Descripción: OPTOISO 2.5KV 1CH OPEN COLL 8SMD Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 7600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 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"/>	 6N137SDM Descripción: OPTOISO 5KV 1CH OPEN COLL 8SMD Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 33100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 6N138 Descripción: 8 PIN LOW INPUT CURRENT PHOTODAR Fabricantes: QT Brighthouse En stock: Nuevo original, 4000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 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"/>	 IMAGE NOT AVAILABLE 6N137S-TA1-L Descripción: 6N137S-TA1-L LITEON SOP8 Fabricantes: LITEON En stock: Nuevo original, 22000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 6N137SM Descripción: OPTOISO 5KV 1CH OPEN COLL 8SMD Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 7200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 6N137S-TA1 Descripción: OPTOISO 5KV 1CH OPEN COLL 8SMD Fabricantes: Lite-On, Inc. En stock: Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 6N138 Descripción: OPTOISO 2.5KV DARL WBASE 8DIP Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 4000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
IMAGE NOT AVAILABLE 6N137.S Descripción: 6N137.S QTC SOP8 Fabricantes: QTC En stock: Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 6N137SD Descripción: OPTOISO 2.5KV 1CH OPEN COLL 8SMD Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 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"/>
 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"/>	IMAGE NOT AVAILABLE 6N137/QTC Descripción: 6N137/QTC QTC SOP8 Fabricantes: QTC En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 6N138 Descripción: OPTOISO 5.3KV DARL WBASE 8DIP Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nuevo original, 4000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
IMAGE NOT AVAILABLE 6N137SMD Descripción: 6N137SMD ON/FAIR SOPDIP Fabricantes: ON/FAIR En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 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"/>	 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"/>
 6N138 Descripción: OPTOISO 3.75KV DARL WBASE 8DIP Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nuevo original, 4000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE 6N137/EL Descripción: 6N137/EL EL NA Fabricantes: EL En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 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"/>
 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"/>	 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"/>	 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"/>
IMAGE NOT AVAILABLE 6N137STA1 Descripción: 6N137STA1 LITEON SOP-8 Fabricantes: LITEON En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE 6N137STA1-V-L Descripción: 6N137STA1-V-L LITEON SMD-8 Fabricantes: LITEON En stock: Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 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"/>
 6N137S(TA) Descripción: OPTOISO 5KV 1CH OPEN COLL 8SMD Fabricantes: Everlight Electronics En stock: Nuevo original, 12000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE 6N137Z Descripción: 6N137Z LITEON DIP-8 Fabricantes: LITEON En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 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"/>



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