




### 6N137M

Fabricante Número de pieza:	6N137M
Fabricante / Marca	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Parte de la descripción:	OPTOISO 5KV 1CH OPEN COLL 8DIP
Hojas de datos:	6N137M.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 22800 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)

**6N137M** 100% Nuevo Original 22800 pzas en stock. Encuentre el precio 6N137M, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre 6N137M AMI Semiconductor / ON Semiconductor con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ 6N137M: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)































### Las especificaciones de 6N137M.

Número de pieza	6N137M	Fabricante / Marca	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Paquete / Cubierta	8-DIP (0.300", 7.62mm)	embalaje	Tube
Tipo de montaje	Through Hole	Paquete del dispositivo	8-DIP
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 100°C	Descripción detallada	Logic Output Optoisolator 10Mbps Open Collector 5000Vrms 1 Channel 10kV/μs (Typ) CMTI 8-DIP
Tipo de entrada	DC	Tipo de salida	Open Collector
número de canales	1	Suministro de voltaje	4.5 V ~ 5.5 V
Corriente - Salida / Canal	50mA	Voltaje - Aislamiento	5000Vrms
Velocidad de datos	10Mbps	Tiempo de subida / bajada (típico)	30ns, 10ns
Entradas - Side 1 / Cara 2	1/0	Inmunidad transitoria en modo común (Min)	10kV/μs (Typ)
Retardo de propagación tpLH / tpHL (Max)	75ns, 75ns	Voltaje hacia delante (Vf) (típico)	1.45V
Corriente - Avance DC (Si) (Máx.)	50mA	Otros nombres	6N137MFS
Cantidad de stock	22800 pcs Stock	Categoría	<a href="#">Aisladores &gt; Optoisolators-lógica de salida</a>
Descripción	OPTOISO 5KV 1CH OPEN COLL 8DIP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

### Palabras clave relacionadas con 6N137M

<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor 6N137M</a>	<a href="#">Parte 6N137M</a>	<a href="#">Precio 6N137M</a>	<a href="#">Distribuidor 6N137M</a>
<a href="#">Técnico 6N137M</a>	<a href="#">6N137M Stock</a>	<a href="#">Inventario 6N137M</a>	<a href="#">Proveedor 6N137M</a>
<a href="#">6N137M pedido en línea</a>	<a href="#">Consulta 6N137M</a>	<a href="#">Imagen 6N137M</a>	<a href="#">Imagen 6N137M</a>
<a href="#">6N137M pdf</a>	<a href="#">Hoja de datos 6N137M</a>	<a href="#">Hoja de datos 6N137M</a>	<a href="#">Hoja de datos pdf 6N137M</a>
<a href="#">Descargar la ficha técnica de 6N137M</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor Fabricante</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor 6N137M</a>	<a href="#">ON Semiconductor 6N137M</a>
<a href="#">Aptina / ON Semiconductor 6N137M</a>	<a href="#">Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor 6N137M</a>	<a href="#">PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor 6N137M</a>	<a href="#">Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor 6N137M</a>

### También te puede interesar:

 <p><b>6N137SM</b>  <b>Descripción:</b> OPTOISO 5KV 1CH OPEN COLL 8SMD  <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 7200 pzas en stock disponibles.  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>6N137/6N136</b>  <b>Descripción:</b> 6N137/6N136 FAIRCHILD DIP  <b>Fabricantes:</b> Fairchild/ON Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>6N137A-X017T</b>  <b>Descripción:</b> OPTOISO 5KV 1CH OPEN COLL 8SMD  <b>Fabricantes:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>6N137-500E</b>  <b>Descripción:</b> OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 8DIP GW  <b>Fabricantes:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 12900 pzas en stock disponibles.  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>6N137Z</b>  <b>Descripción:</b> 6N137Z LITEON DIP-8  <b>Fabricantes:</b> LITEON  <b>En stock:</b> Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>6N137S</b>  <b>Descripción:</b> OPTOISO 2.5KV 1CH OPEN COLL 8SMD  <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 7600 pzas en stock disponibles.  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>6N137SD</b>  <b>Descripción:</b> OPTOISO 2.5KV 1CH OPEN COLL 8SMD  <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>6N137-X007T</b>  <b>Descripción:</b> OPTOISO 5.3KV 1CH OPN DRAIN 8SMD  <b>Fabricantes:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>6N137-300E</b>  <b>Descripción:</b> OPTOISO 3.75KV OPN COLL 8DIP GW  <b>Fabricantes:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>6N137F</b>  <b>Descripción:</b> OPTOISO 2.5KV 1CH OPEN COLL 8DIP  <b>Fabricantes:</b> Toshiba Semiconductor and Storage  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>6N137/QTC</b>  <b>Descripción:</b> 6N137/QTC QTC SOP8  <b>Fabricantes:</b> QTC  <b>En stock:</b> Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>6N137SMD</b>  <b>Descripción:</b> 6N137SMD ON/FAIR SOPDIP  <b>Fabricantes:</b> ON/FAIR  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles.  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>6N137S-TA1-L</b>  <b>Descripción:</b> 6N137S-TA1-L LITEON SOP8  <b>Fabricantes:</b> LITEON  <b>En stock:</b> Nuevo original, 22000 pzas en stock disponibles.  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>6N137.S</b>  <b>Descripción:</b> 6N137.S QTC SOP8  <b>Fabricantes:</b> QTC  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles.  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>6N137S-TA1</b>  <b>Descripción:</b> OPTOISO 5KV 1CH OPEN COLL 8SMD  <b>Fabricantes:</b> Lite-On, Inc.  <b>En stock:</b> Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles.  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>6N137-520E</b>  <b>Descripción:</b> OPTOISO 5KV 1CH OPN COLL 8DIP GW  <b>Fabricantes:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>6N137M</b>  <b>Descripción:</b> OPTOISO 5KV 1CH OPEN COLL 8DIP  <b>Fabricantes:</b> Lite-On, Inc.  <b>En stock:</b> Nuevo original, 22800 pzas en stock disponibles.  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>6N137/EL</b>  <b>Descripción:</b> 6N137/EL EL NA  <b>Fabricantes:</b> EL  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>6N137STA1</b>  <b>Descripción:</b> 6N137STA1 LITEON SOP-8  <b>Fabricantes:</b> LITEON  <b>En stock:</b> Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles.  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>6N137S</b>  <b>Descripción:</b> OPTOISO 5KV 1CH OPEN COLL 8SMD  <b>Fabricantes:</b> Lite-On, Inc.  <b>En stock:</b> Nuevo original, 7600 pzas en stock disponibles.  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>6N137S(TA)</b>  <b>Descripción:</b> OPTOISO 5KV 1CH OPEN COLL 8SMD  <b>Fabricantes:</b> Everlight Electronics  <b>En stock:</b> Nuevo original, 12000 pzas en stock disponibles.  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>6N137M</b>  <b>Descripción:</b> OPTOISO 5KV 1CH OPEN COLL 8DIP  <b>Fabricantes:</b> Everlight Electronics  <b>En stock:</b> Nuevo original, 22800 pzas en stock disponibles.  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>6N138</b>  <b>Descripción:</b> OPTOISO 2.5KV DARL W/BASE 8DIP  <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 4000 pzas en stock disponibles.  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>6N137-560E</b>  <b>Descripción:</b> OPTOISO 3.75KV 1CH OPN COLL 8SMD  <b>Fabricantes:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 15000 pzas en stock disponibles.  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>6N137A-X007T</b>  <b>Descripción:</b> OPTOISO 5KV 1CH OPEN COLL 8SMD  <b>Fabricantes:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division  <b>En stock:</b> Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>6N137-320E</b>  <b>Descripción:</b> OPTOISO 5KV 1CH OPN COLL 8DIP GW  <b>Fabricantes:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>6N137-020E</b>  <b>Descripción:</b> OPTOISO 5KV 1CH OPEN COLL 8DIP  <b>Fabricantes:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>6N137A</b>  <b>Descripción:</b> OPTOISO 5KV 1CH OPEN COLL 8DIP  <b>Fabricantes:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division  <b>En stock:</b> Nuevo original, 6900 pzas en stock disponibles.  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>6N137SDM</b>  <b>Descripción:</b> OPTOISO 5KV 1CH OPEN COLL 8SMD  <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 33100 pzas en stock disponibles.  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>6N137STA1-V-L</b>  <b>Descripción:</b> 6N137STA1-V-L LITEON SMD-8  <b>Fabricantes:</b> LITEON  <b>En stock:</b> Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles.  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