



## 6N138

Fabricante Número de pieza:	6N138
Fabricante / Marca:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Parte de la descripción:	OPTOISO 2.5KV DARL W/BASE 8DIP
Hojas de datos:	6N138.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 4000 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**CONSIGUE UNA COTIZACIÓN**

**6N138** 100% Nuevo Original 4000 pzas en stock, Encuentre el precio 6N138, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre 6N138 AMI Semiconductor / ON Semiconductor con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ 6N138: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Las especificaciones de 6N138.

Número de pieza	6N138	Fabricante / Marca	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	6N138	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 ~ 85°C
Descripción detallada	Optoisolator Darlington with Base Output 2500Vrms 1 Channel 8-DIP	Tipo de entrada	DC
Tipo de salida	Darlington with Base	número de canales	1
Corriente - Salida / Canal	60mA	Voltaje - Aislamiento	2500Vrms
Tiempo de subida / bajada (típico)	-	Salida de voltaje - (Max)	7V
Voltaje hacia delante (Vf) (típico)	1.3V	Corriente - Avance DC (Si) (Máx.)	20mA
Relación de transferencia de corriente (mín)	300% @ 1.6mA	Relación de transferencia de corriente (máx)	-
Tiempo de encendido / apagado (típico)	1.5µs, 7µs	VCE de saturación (Max)	-
Otros nombres	6N138QT	Cantidad de stock	4000 pcs Stock
Categoría	<a href="#">Aisladores &gt; Optoisolators-transistor, salida fotovoltaica</a>	Descripción	OPTOISO 2.5KV DARL W/BASE 8DIP
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

### Palabras clave relacionadas con 6N138

AMI Semiconductor / ON Semiconductor 6N138	Parte 6N138	Precio 6N138	Distribuidor 6N138
Técnico 6N138	6N138 Stock	Inventario 6N138	Proveedor 6N138
6N138 pedido en línea	Consulta 6N138	Imagen 6N138	Imagen 6N138
6N138 pdf	Hoja de datos 6N138	Hoja de datos 6N138	Hoja de datos pdf 6N138
Descargar la ficha técnica de 6N138	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Fabricante	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 6N138	ON Semiconductor 6N138
Aptina / ON Semiconductor 6N138	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor 6N138	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor 6N138	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor 6N138

### También te puede interesar:

<p><b>6N138</b> <b>Descripción:</b> 8 PIN LOW INPUT CURRENT PHOTODAR <b>Fabricantes:</b> QT Brighttek <b>En stock:</b> Nuevo original, 4000 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>IMAGE NOT AVAILABLE</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>6N138M</b> <b>Descripción:</b> OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8DIP <b>Fabricantes:</b> Lite-On, Inc. <b>En stock:</b> Nuevo original, 2800 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>IMAGE NOT AVAILABLE</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>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>IMAGE NOT AVAILABLE</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</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>6N138S-TA1</b> <b>Descripción:</b> OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8SMD <b>Fabricantes:</b> Lite-On, Inc. <b>En stock:</b> Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>6N138</b> <b>Descripción:</b> OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 8DIP <b>Fabricantes:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay <b>En stock:</b> Nuevo original, 4000 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>6N138</b> <b>Descripción:</b> OPTOISO 3.75KV DARL W/BASE 8DIP <b>Fabricantes:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) <b>En stock:</b> Nuevo original, 4000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>6N138S</b> <b>Descripción:</b> OPTOISO 2.5KV DARL W/BASE 8SMD <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>6N138M</b> <b>Descripción:</b> OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8DIP <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nuevo original, 2800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</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>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</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>6N137M</b> <b>Descripción:</b> OPTOISO 5KV 1CH OPEN COLL 8DIP <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nuevo original, 22800 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>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>6N138-000E</b> <b>Descripción:</b> OPTOISO 3.75KV DARL W/BASE 8DIP <b>Fabricantes:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) <b>En stock:</b> Nuevo original, 9000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>6N138</b> <b>Descripción:</b> OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8DIP <b>Fabricantes:</b> Isocom Components <b>En stock:</b> Nuevo original, 4000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>6N138SD</b> <b>Descripción:</b> OPTOISO 2.5KV DARL W/BASE 8SMD <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>6N138S</b> <b>Descripción:</b> OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8SMD <b>Fabricantes:</b> Lite-On, Inc. <b>En stock:</b> Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>6N138M</b> <b>Descripción:</b> OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8DIP <b>Fabricantes:</b> Everlight Electronics <b>En stock:</b> Nuevo original, 2800 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>6N138</b> <b>Descripción:</b> OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8DIP <b>Fabricantes:</b> Lite-On, Inc. <b>En stock:</b> Nuevo original, 4000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>6N138</b> <b>Descripción:</b> OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8DIP <b>Fabricantes:</b> Everlight Electronics <b>En stock:</b> Nuevo original, 4000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<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>6N138-500E</b> <b>Descripción:</b> OPTOISO 3.75KV DARL W/BASE 8SMD <b>Fabricantes:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) <b>En stock:</b> Nuevo original, 300 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