



## 6N138

Fabricante Número de pieza:	6N138
Fabricante / Marca	Electro-Films (EFI) / Vishay
Parte de la descripción:	OPTOISO 5.3KV 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 Electro-Films (EFI) / Vishay con garantía. 100% garantía de confianza. RFO 6N138: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Las especificaciones de 6N138.

Número de pieza	6N138	Fabricante / Marca	Electro-Films (EFI) / Vishay
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	-55°C ~ 100°C
Descripción detallada	Optoisolator Darlington with Base Output 5300Vrms 1 Channel 8-DIP	Tipo de entrada	DC
Tipo de salida	Darlington with Base	número de canales	1
Corriente - Salida / Canal	60mA	Voltaje - Aislamiento	5300Vrms
Tiempo de subida / bajada (típico)	-	Salida de voltaje - (Max)	7V
Voltaje hacia delante (Vf) (típico)	1.4V	Corriente - Avance DC (Si) (Máx.)	25mA
Relación de transferencia de corriente (mín)	300% @ 1.6mA	Relación de transferencia de corriente (máx)	-
Tiempo de encendido / apagado (típico)	2µs, 2µs	VCE de saturación (Max)	-
Otros nombres	6N138GI 6N138GI-ND 751-1263-5	Cantidad de stock	4000 pcs Stock
Categoría	<a href="#">Aisladores &gt; Optoisolators-transistor, salida fotovoltaica</a>	Descripción	OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 8DIP
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

### Palabras clave relacionadas con 6N138

<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay 6N138</a>	<a href="#">Parte 6N138</a>	<a href="#">Precio 6N138</a>	<a href="#">Distribuidor 6N138</a>
<a href="#">Técnico 6N138</a>	<a href="#">6N138 Stock</a>	<a href="#">Inventario 6N138</a>	<a href="#">Proveedor 6N138</a>
<a href="#">6N138 pedido en línea</a>	<a href="#">Consulta 6N138</a>	<a href="#">Imagen 6N138</a>	<a href="#">Imagen 6N138</a>
<a href="#">6N138 pdf</a>	<a href="#">Hoja de datos 6N138</a>	<a href="#">Hoja de datos 6N138</a>	<a href="#">Hoja de datos pdf 6N138</a>
<a href="#">Descargar la ficha técnica de 6N138</a>	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay Fabricante</a>	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay 6N138</a>	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay 6N138</a>
<a href="#">Vishay Electro-Films 6N138</a>	<a href="#">Phoenix Passive Components / Vishay 6N138</a>		

### También te puede interesar:

 <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="button" value="RFQ"/>	 <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="button" value="RFQ"/>	 <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="button" value="RFQ"/>
 <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="button" value="RFQ"/>	 <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="button" value="RFQ"/>	 <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="button" value="RFQ"/>
 <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="button" value="RFQ"/>	 <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="button" value="RFQ"/>	 <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="button" value="RFQ"/>
 <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="button" value="RFQ"/>	 <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="button" value="RFQ"/>	 <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="button" value="RFQ"/>
 <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="button" value="RFQ"/>	 <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="button" value="RFQ"/>	 <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="button" value="RFQ"/>
 <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="button" value="RFQ"/>	 <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="button" value="RFQ"/>	 <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="button" value="RFQ"/>
 <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="button" value="RFQ"/>	 <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="button" value="RFQ"/>	 <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="button" value="RFQ"/>
 <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="button" value="RFQ"/>	 <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="button" value="RFQ"/>	 <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="button" value="RFQ"/>
 <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="button" value="RFQ"/>	 <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="button" value="RFQ"/>	 <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="button" value="RFQ"/>
 <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="button" value="RFQ"/>	 <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="button" value="RFQ"/>	 <b>6N138SDM</b> <b>Descripción:</b> OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8SMD <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>



**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