




6N138M

Fabricante Número de pieza:	6N138M
Fabricante / Marca	Lite-On, Inc.
Parte de la descripción:	OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8DIP
Hojas de datos:	6N138M.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 2800 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)

6N138M 100% Nuevo Original 2800 pzas en stock, Encuentre el precio 6N138M, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre 6N138M Lite-On, Inc. con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ 6N138M: Info@IC-Components.com


























Las especificaciones de 6N138M.

Número de pieza	6N138M	Fabricante / Marca	Lite-On, Inc.
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Paquete / Cubierta	8-DIP (0.400", 10.16mm)	embalaje	Tube
Tipo de montaje	Through Hole	Paquete del dispositivo	8-DIP
Temperatura de funcionamiento	-20°C ~ 85°C	Descripción detallada	Optoisolator Darlington with Base Output 5000Vrms 1 Channel 8-DIP
Tipo de entrada	DC	Tipo de salida	Darlington with Base
número de canales	1	Corriente - Salida / Canal	50mA
Voltaje - Aislamiento	5000Vrms	Tiempo de subida / bajada (típico)	-
Salida de voltaje - (Max)	7V	Voltaje hacia delante (Vf) (típico)	1.1V
Corriente - Avance DC (Si) (Máx.)	20mA	Relación de transferencia de corriente (min)	300% @ 1.6mA
Relación de transferencia de corriente (máx)	2600% @ 1.6mA	Tiempo de encendido / apagado (típico)	1.6µs, 10µs
VCE de saturación (Max)	-	Otros nombres	160-1796 6N138M-L
Cantidad de stock	2800 pcs Stock	Categoría	Aisladores > Optoisolators-transistor, salida fotovoltaica
Descripción	OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8DIP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con 6N138M

Lite-On, Inc. 6N138M	Parte 6N138M	Precio 6N138M	Distribuidor 6N138M
Técnico 6N138M	6N138M Stock	Inventario 6N138M	Proveedor 6N138M
6N138M pedido en línea	Consulta 6N138M	Imagen 6N138M	Imagen 6N138M
6N138M pdf	Hoja de datos 6N138M	Hoja de datos 6N138M	Hoja de datos pdf 6N138M
Descargar la ficha técnica de 6N138M	Lite-On, Inc. Fabricante	Lite-On, Inc. 6N138M	Lite-On Electronics 6N138M
Lite-On Inc. 6N138M			

También te puede interesar:

 <p>6N138SDV Descripción: OPTOISO 2.5KV DARL W/BASE 8SMD Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>6N138 Descripción: 8 PIN LOW INPUT CURRENT PHOTODAR Fabricantes: QT Brightek En stock: Nuevo original, 4000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>6N138-000E Descripción: OPTOISO 3.75KV DARL W/BASE 8DIP Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nuevo original, 9000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>6N137SDM Descripción: OPTOISO 5KV 1CH OPEN COLL 8SMD Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 33100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>6N138SD Descripción: OPTOISO 2.5KV DARL W/BASE 8SMD Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>6N138 Descripción: OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 8DIP Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nuevo original, 4000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>6N138S Descripción: OPTOISO 2.5KV DARL W/BASE 8SMD Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>6N138 Descripción: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8DIP Fabricantes: Isocom Components En stock: Nuevo original, 4000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>6N138 Descripción: OPTOISO 2.5KV DARL W/BASE 8DIP Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 4000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>6N137SM Descripción: OPTOISO 5KV 1CH OPEN COLL 8SMD Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 7200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>6N138V Descripción: OPTOISO 2.5KV DARL W/BASE 8DIP Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>6N138M Descripción: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8DIP Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 2800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>6N139 Descripción: 8 PIN LOW INPUT CURRENT PHOTODAR Fabricantes: QT Brightek En stock: Nuevo original, 7500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>6N138S Descripción: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8SMD Fabricantes: Lite-On, Inc. En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>6N138M Descripción: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8DIP Fabricantes: Everlight Electronics En stock: Nuevo original, 2800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>6N138WV Descripción: OPTOISO 2.5KV DARL W/BASE 8DIP Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>6N138SDM Descripción: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8SMD Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>6N138 Descripción: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8DIP Fabricantes: Lite-On, Inc. En stock: Nuevo original, 4000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>6N138-500E Descripción: OPTOISO 3.75KV DARL W/BASE 8SMD Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>6N139 Descripción: OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 8DIP Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nuevo original, 7500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>6N137STA1 Descripción: 6N137STA1 LITEON SOP-8 Fabricantes: LITEON En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>6N138W Descripción: OPTOISO 2.5KV DARL W/BASE 8DIP Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>6N138 Descripción: OPTOISO 3.75KV DARL W/BASE 8DIP Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nuevo original, 4000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>6N138SV Descripción: OPTOISO 2.5KV DARL W/BASE 8SMD Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>6N138 Descripción: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8DIP Fabricantes: Everlight Electronics En stock: Nuevo original, 4000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>6N137STA1-V-L Descripción: 6N137STA1-V-L LITEON SMD-8 Fabricantes: LITEON En stock: Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>6N138SOP Descripción: 6N138SOP SOP-8 Fabricantes: Original En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>6N137SMD Descripción: 6N137SMD ON/FAIR SOPDIP Fabricantes: ON/FAIR En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>6N137Z Descripción: 6N137Z LITEON DIP-8 Fabricantes: LITEON En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>6N138-TA1 Descripción: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8SMD Fabricantes: Lite-On, Inc. En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.</p> <p>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