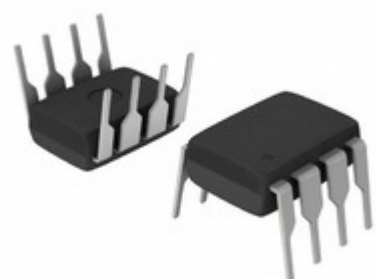



QT BRIGHTTEK



IC Components Limited

6N138

Fabricante Número de pieza:	6N138
Fabricante / Marca	QT Brighttek
Parte de la descripción:	8 PIN LOW INPUT CURRENT PHOTODAR
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 QT Brighttek con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ 6N138: Info@IC-Components.com





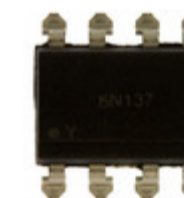









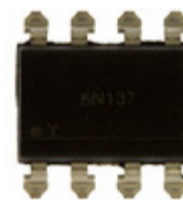





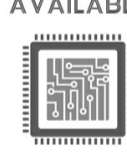
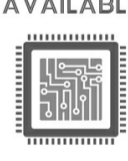








Las especificaciones de 6N138.

Número de pieza	6N138	Fabricante / Marca	QT Brighttek
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	-55°C ~ 100°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	60mA
Voltaje - Aislamiento	5000Vrms	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 (min)	300% @ 1.6mA
Relación de transferencia de corriente (máx)	-	Tiempo de encendido / apagado (típico)	1.35µs, 7.6µs
VCE de saturación (Max)	-	Otros nombres	1516-1319
Cantidad de stock	4000 pcs Stock	Categoría	Aisladores > Optoisolators-transistor, salida fotovoltaica
Descripción	8 PIN LOW INPUT CURRENT PHOTODAR	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con 6N138

QT Brighttek 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	QT Brighttek Fabricante	QT Brighttek 6N138	QT Brighttek (QTB) 6N138

También te puede interesar:

 <p>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"/></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. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>6N138S-TA1 Descripción: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8SMD Fabricantes: Lite-On, Inc. En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. 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. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>6N137S Descripción: OPTOISO 5KV 1CH OPEN COLL 8SMD Fabricantes: Lite-On, Inc. En stock: Nuevo original, 7600 pzas en stock disponibles. 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. 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. 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. 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. 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. 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. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>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"/></p>
 <p>6N138M Descripción: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8DIP Fabricantes: Everlight Electronics En stock: Nuevo original, 2800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>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"/></p>	 <p>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"/></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. 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. 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. 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. 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. 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. 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. 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. 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. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>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"/></p>	 <p>6N138M Descripción: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8DIP Fabricantes: Lite-On, Inc. En stock: Nuevo original, 2800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>6N138 Descripción: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8DIP Fabricantes: Isocom Components En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles. 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. 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. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>6N138SDV Descripción: OPTOISO 2.5KV DARL W/BASE 8SMD Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles. 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