



**6N138**

Fabricant Numéro d'article:	6N138
Fabricant / marque	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Partie de la description:	OPTOISO 3.75KV DARL WBASE 8DIP
Feuilles de données:	6N138.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Contient du plomb / Non conforme à RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 4000 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**OBTENIR UN DEVIS**

**6N138** 100% Nouveaux originaux 4000 en stock, Trouver 6N138 Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez 6N138 Avago Technologies (Broadcom Limited) avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ 6N138: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Les spécifications de 6N138

Numéro d'article	6N138	Fabricant / marque	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	6N138	Package / Boîte	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Emballage	Tube	Type de montage	Through Hole
Package composant fournisseur	8-DIP	Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C
Description détaillée	Optoisolator Darlington with Base Output 3750Vrms 1 Channel 8-DIP	Type d'entrée	DC
Le type de sortie	Darlington with Base	Nombre de canaux	1
Courant - Sortie / Canal	60mA	Tension - Isolement	3750Vrms
Rise / Fall Time (Typ)	-	Tension - Sortie (max)	7V
Tension - Forward (Vf) (Typ)	1.4V	Courant - DC Forward (If) (Max)	20mA
Rapport du transfert de courant (min)	300% @ 1.6mA	Rapport du transfert de courant (max)	2600% @ 1.6mA
Activer / éteindre l'heure (Typ)	1.6µs, 10µs	Vce Saturation (Max)	-
Autres noms	516-1007-5	Quantité en stock	4000 pcs Stock
Catégorie	Isolateurs > Optoisolators - Transistor, production photovoltaï	La description	OPTOISO 3.75KV DARL WBASE 8DIP
État sans plomb / État RoHS	Contient du plomb / Non conforme à RoHS		

Mots-clés associés à 6N138

Avago Technologies (Broadcom Limited) 6N138	Partie 6N138	Prix 6N138	Distributeur 6N138
6N138 technique	Action 6N138	6N138 Inventaire	6N138 Fournisseur
Commande en ligne 6N138	6N138 Enquête	Image 6N138	6N138 Image
6N138 pdf	Fiche technique 6N138	Fiche technique 6N138	6N138 pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique 6N138	Avago Technologies (Broadcom Limited) Fabricant	Avago Technologies (Broadcom Limited) 6N138	Avago Technologies Limited 6N138
Avago Technologies US Inc. 6N138	Avago Technologies 6N138	Avago Technologies (Broadcom Limited) 6N138	Broadcom Limited 6N138

Vous pouvez également être intéressé par:

<p><b>6N138S</b> La description: OPTOISO 2.5KV DARL WBASE 8SMD Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>6N138S</b> La description: OPTOISO 5KV DARL WBASE 8SMD Fabricants: Lite-On, Inc. En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>6N138S-TA1</b> La description: OPTOISO 5KV DARL WBASE 8SMD Fabricants: Lite-On, Inc. En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>6N138M</b> La description: OPTOISO 5KV DARL WBASE 8DIP Fabricants: Lite-On, Inc. En stock: Nouvel original, stock 2800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>6N138</b> La description: OPTOISO 5KV DARL WBASE 8DIP Fabricants: Lite-On, Inc. En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>6N138SDM</b> La description: OPTOISO 5KV DARL WBASE 8SMD Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>6N137SM</b> La description: OPTOISO 5KV 1CH OPEN COLL 8SMD Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>6N137S-TA1</b> La description: OPTOISO 5KV 1CH OPEN COLL 8SMD Fabricants: Lite-On, Inc. En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>6N137M</b> La description: OPTOISO 5KV 1CH OPEN COLL 8DIP Fabricants: Everlight Electronics En stock: Nouvel original, stock 22800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>6N137SMD</b> La description: 6N137SMD ON/FAIR SOPDIP Fabricants: ON/FAIR En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>6N138M</b> La description: OPTOISO 5KV DARL WBASE 8DIP Fabricants: Everlight Electronics En stock: Nouvel original, stock 2800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>6N138</b> La description: OPTOISO 5KV DARL WBASE 8DIP Fabricants: Everlight Electronics En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>6N137SDM</b> La description: OPTOISO 5KV 1CH OPEN COLL 8SMD Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 33100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>6N138-500E</b> La description: OPTOISO 3.75KV DARL WBASE 8SMD Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>6N137STA1</b> La description: 6N137STA1 LITEON SOP-8 Fabricants: LITEON En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>6N138</b> La description: OPTOISO 5.3KV DARL WBASE 8DIP Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 7200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>6N138M</b> La description: OPTOISO 5KV DARL WBASE 8DIP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>6N138</b> La description: 8 PIN LOW INPUT CURRENT PHOTODAR Fabricants: QT Brighttek En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>6N137S(TA)</b> La description: OPTOISO 5KV 1CH OPEN COLL 8SMD Fabricants: Everlight Electronics En stock: Nouvel original, stock 12000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>6N137Z</b> La description: 6N137Z LITEON DIP-8 Fabricants: LITEON En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>6N137S</b> La description: OPTOISO 2.5KV 1CH OPEN COLL 8SMD Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 7600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>6N138</b> La description: OPTOISO 5KV DARL WBASE 8DIP Fabricants: Isocom Components En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>6N137S</b> La description: OPTOISO 5KV 1CH OPEN COLL 8SMD Fabricants: Lite-On, Inc. En stock: Nouvel original, stock 7600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>6N138-000E</b> La description: OPTOISO 3.75KV DARL WBASE 8DIP Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nouvel original, stock 9000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>6N137S-TA1-L</b> La description: 6N137S-TA1-L LITEON SOP8 Fabricants: LITEON En stock: Nouvel original, stock 22000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>6N138</b> La description: OPTOISO 2.5KV DARL WBASE 8DIP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>6N137SD</b> La description: OPTOISO 2.5KV 1CH OPEN COLL 8SMD Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>6N138SDV</b> La description: OPTOISO 2.5KV DARL WBASE 8SMD Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>6N138SD</b> La description: OPTOISO 2.5KV DARL WBASE 8SMD Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>6N137STA1-V-L</b> La description: 6N137STA1-V-L LITEON SMD-8 Fabricants: LITEON En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <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

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Nouveaux Territoires, Hong Kong