



6N137

Fabricant Numéro d'article:	6N137
Fabricant / marque	QT Brightek
Partie de la description:	8 PIN 10 MBITS HIGH SPEED LOGIC
Feuilles de données:	6N137.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 16500 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

6N137 100% Nouveaux originaux 16500 en stock, Trouver 6N137 Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez 6N137 QT Brightek avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ 6N137: Info@IC-Components.com

Les spécifications de 6N137

Numéro d'article	6N137	Fabricant / marque	QT Brightek
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Package / Boîte	8-DIP (0.300", 7.62mm)	Emballage	Tube
Type de montage	Through Hole	Package composant fournisseur	8-DIP
Température de fonctionnement	-55°C ~ 85°C	Description détaillée	Logic Output Optoisolator 10Mbps Open Collector 5000Vrms 1 Channel 5kV/us CMTI 8-DIP
Type d'entrée	DC	Le type de sortie	Open Collector
Nombre de canaux	1	Tension - Alimentation	7V
Courant - Sortie / Canal	50mA	Tension - Isolement	5000Vrms
Débit de données	10Mbps	Rise / Fall Time (Typ)	37ns, 10ns
Entrées - Côté 1 / Côté 2	1/0	Immunité transitoire au mode commun (min.)	5kV/us
Délai de propagation tpLH / tpHL (Max)	75ns, 75ns	Tension - Forward (Vf) (Typ)	1.4V
Courant - DC Forward (If) (Max)	50mA	Autres noms	1516-1317
Quantité en stock	16500 pcs Stock	Catégorie	Isolateurs > Optoisolators - sortie logique
La description	8 PIN 10 MBITS HIGH SPEED LOGIC	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à 6N137

QT Brightek 6N137	Partie 6N137	Prix 6N137	Distributeur 6N137
6N137 technique	Action 6N137	6N137 Inventaire	6N137 Fournisseur
Commande en ligne 6N137	6N137 Enquête	Image 6N137	6N137 Image
6N137 pdf	Fiche technique 6N137	Fiche technique 6N137	6N137 pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique 6N137	QT Brightek Fabricant	QT Brightek 6N137	QT Brightek (QTB) 6N137

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>6N137-560E La description: OPTOISO 3.75KV 1CH OPN COLL 8SMD Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nouvel original, stock 15000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>6N136SDM La description: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8SMD Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 15000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>6N137-320E La description: OPTOISO 5KV 1CH OPN COLL 8DIP GW Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>6N137.S La description: 6N137.S QTC SOP8 Fabricants: QTC En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>6N136S La description: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8SMD Fabricants: Lite-On, Inc. En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>6N137 La description: OPTOISO 5KV 1CH OPEN COLL 8DIP Fabricants: Isocom Components En stock: Nouvel original, stock 16500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>6N137-00ME La description: 6N137-00ME AVAGO SOP8 Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>6N137-000E La description: OPTOISO 3.75KV 1CH OPN COLL 8DIP Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nouvel original, stock 5800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>6N136WV La description: OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8DIP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>6N137-020E La description: OPTOISO 5KV 1CH OPEN COLL 8DIP Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>6N136SV La description: OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SMD Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>6N137 La description: OPTOISO 3.75KV 1CH OPN COLL 8DIP Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nouvel original, stock 16500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>6N136V La description: OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8DIP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>6N137-X007T La description: OPTOISO 5.3KV 1CH OPN DRAIN 8SMD Fabricants: Vishay / Semiconductor - Opto Division En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>6N137 La description: OPTOISO 2.5KV 1CH OPEN COLL 8DIP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 16500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>6N136SD La description: OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SMD Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 7500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>6N137 La description: OPTOISO 5.3KV 1CH OPN DRAIN 8DIP Fabricants: Vishay / Semiconductor - Opto Division En stock: Nouvel original, stock 16500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>6N136SDV La description: OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SMD Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>6N136W La description: OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8DIP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>6N136S-TA1 La description: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8SMD Fabricants: Lite-On, Inc. En stock: Nouvel original, stock 9000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>6N136V-500E La description: 6N136V-500E AVAGO SOP8 Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>6N137-300E La description: OPTOISO 3.75KV OPN COLL 8DIP GW Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>6N137-520E La description: OPTOISO 5KV 1CH OPN COLL 8DIP GW Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>6N136S La description: OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SMD Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>6N137 La description: OPTOISO 5KV 1CH OPEN COLL 8DIP Fabricants: Everlight Electronics En stock: Nouvel original, stock 16500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>6N137/6N136 La description: 6N137/6N136 FAIRCHILD DIP Fabricants: Fairchild/ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>6N137 La description: OPTOISO 5KV 1CH OPEN COLL 8DIP Fabricants: Lite-On, Inc. En stock: Nouvel original, stock 16500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>6N136S(TA) La description: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8SMD Fabricants: Everlight Electronics En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>6N137-500E La description: OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 8DIP GW Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nouvel original, stock 12900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>6N136SM La description: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8SMD Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 5600 disponible. Citation: <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

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