



### 6N137S(TA)

Fabricant Numéro d'article:	6N137S(TA)
Fabricant / marque	Everlight Electronics
Partie de la description:	OPTOISO 5KV 1CH OPEN COLL 8SMD
Feuilles de données:	6N137S(TA).pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 12000 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**OBTENIR UN DEVIS**

**6N137S(TA)** 100% Nouveaux originaux 12000 en stock, Trouver 6N137S(TA) Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez 6N137S(TA) Everlight Electronics avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ 6N137S(TA): [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Les spécifications de 6N137S(TA)

Numéro d'article	6N137S(TA)	Fabricant / marque	Everlight Electronics
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Package / Boîte	8-SMD, Gull Wing	Emballage	Tape & Reel (TR)
Type de montage	Surface Mount	Package composant fournisseur	8-SMD
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C	Description détaillée	Logic Output Optoisolator 10Mbps Open Collector 5000Vrms 1 Channel 5kV/us CMTI 8-SMD
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)	40ns, 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	1080-1186-2 C180000005
Quantité en stock	12000 pcs Stock	Catégorie	<a href="#">Isolateurs &gt; Optoisolators - sortie logique</a>
La description	OPTOISO 5KV 1CH OPEN COLL 8SMD	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

### Mots-clés associés à 6N137S(TA)

Everlight Electronics 6N137S(TA)	Partie 6N137S(TA)	Prix 6N137S(TA)	Distributeur 6N137S(TA)
6N137S(TA) technique	Action 6N137S(TA)	6N137S(TA) Inventaire	6N137S(TA) Fournisseur
Commande en ligne 6N137S(TA)	6N137S(TA) Enquête	Image 6N137S(TA)	6N137S(TA) Image
6N137S(TA) pdf	Fiche technique 6N137S(TA)	Fiche technique 6N137S(TA)	6N137S(TA) pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique 6N137S(TA)	Everlight Electronics Fabricant	Everlight Electronics 6N137S(TA)	Everlight Electronics Co Ltd 6N137S(TA)

### Vous pouvez également être intéressé par:

<p><b>6N137STA1</b> La description: 6N137STA1 LITEON SOP-8 Fabricants: LITEON En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>6N137/6N136</b> La description: 6N137/6N136 FAIRCHILD DIP Fabricants: Fairchild/ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>6N137/EL</b> La description: 6N137/EL EL NA Fabricants: EL En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>6N138</b> La description: OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 8DIP Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></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: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>6N137.S</b> La description: 6N137.S QTC SOP8 Fabricants: QTC En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>6N138</b> La description: 8 PIN LOW INPUT CURRENT PHOTODAR Fabricants: QT Brightek En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>6N137Z</b> La description: 6N137Z LITEON DIP-8 Fabricants: LITEON En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>6N138</b> La description: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8DIP Fabricants: Lite-On, Inc. En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></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: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>6N137/QTC</b> La description: 6N137/QTC QTC SOP8 Fabricants: QTC En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>6N137M</b> La description: OPTOISO 5KV 1CH OPEN COLL 8DIP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 22800 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>6N137F</b> La description: OPTOISO 2.5KV 1CH OPEN COLL 8DIP Fabricants: Toshiba Semiconductor and Storage En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>6N137S-TA1-L</b> La description: 6N137S-TA1-L LITEON SOP8 Fabricants: LITEON En stock: Nouvel original, stock 22000 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>6N137SMD</b> La description: 6N137SMD ON/FAIR SOPDIP 8SMD Fabricants: ON/FAIR En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>6N137-560E</b> La description: OPTOISO 3.75KV 1CH OPN COLL 8SMD Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nouvel original, stock 15000 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>6N138</b> La description: OPTOISO 2.5KV DARL W/BASE 8DIP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>6N137SM</b> La description: OPTOISO 5KV 1CH OPEN COLL 8SMD Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 7200 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>6N137M</b> La description: OPTOISO 5KV 1CH OPEN COLL 8DIP Fabricants: Lite-On, Inc. En stock: Nouvel original, stock 22800 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></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: <a href="#">RFQ</a></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: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>6N138</b> La description: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8DIP Fabricants: Everlight Electronics En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>6N137A-X017T</b> La description: OPTOISO 5KV 1CH OPEN COLL 8SMD Fabricants: Vishay / Semiconductor - Opto Division En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></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: <a href="#">RFQ</a></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: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>6N137A</b> La description: OPTOISO 5KV 1CH OPEN COLL 8DIP Fabricants: Vishay / Semiconductor - Opto Division En stock: Nouvel original, stock 6900 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>6N137M</b> La description: OPTOISO 5KV 1CH OPEN COLL 8DIP Fabricants: Everlight Electronics En stock: Nouvel original, stock 22800 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>6N137-X007T</b> La description: OPTOISO 5.3KV 1CH OPN DRAIN 8SMD Fabricants: Vishay / Semiconductor - Opto Division En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>6N137A-X007T</b> La description: OPTOISO 5KV 1CH OPEN COLL 8SMD Fabricants: Vishay / Semiconductor - Opto Division En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>6N138</b> La description: OPTOISO 3.75KV DARL W/BASE 8DIP Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></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