







	<h2 style="color: red;">6N137S1(TA)</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">6N137S1(TA)</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Everlight Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	OPTOISO 5KV 1CH OPEN COLL 8SMD
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">6N137S1(TA).pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">6N137S1(TA)</a>
Hersteller	<a href="#">Everlight Electronics</a>
Beschreibung	OPTOISO 5KV 1CH OPEN COLL 8SMD
Kategorie	<a href="#">Isolatoren &gt; Optoisolatoren - Logikausgang</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	7V
Spannung - Isolation	5000Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.4V
Supplier Device-Gehäuse	8-SMD
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	40ns, 10ns
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	75ns, 75ns
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SMD, Gull Wing
Ausgabetypp	Open Collector
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	1/0
Eingabetyp	DC
Datenrate	10Mbps
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	50mA
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	5kV/μs

6N137S1(TA) Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 6N137S1(TA)-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 6N137S1(TA) Everlight Electronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ 6N137S1(TA) E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>6N137S1(TB)</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV 1CH OPEN COLL 8SMD</p>	 <p><b>6N137SD</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV 1CH OPEN COLL 8SMD</p>	 <p><b>6N137SD</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV 1CH OPEN COLL 8SMD</p>	 <p><b>6N137S(TB)</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV 1CH OPEN COLL 8SMD</p>
 <p><b>6N137S(TB)-V</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV 1CH OPEN COLL 8SMD</p>	 <p><b>6N137S1(TB)-V</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV 1CH OPEN COLL 8SMD</p>	 <p><b>6N137S(TA)-V</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV 1CH OPEN COLL 8SMD</p>	 <p><b>6N137S-TA1-L</b> LITEON 6N137S-TA1-L LITEON</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">6N137S1(TA) Everlight Electronics</a>	<a href="#">6N137S1(TA) Datenblatt</a>	<a href="#">6N137S1(TA)-Datenblätter</a>	<a href="#">6N137S1(TA) PDF</a>	<a href="#">Everlight Electronics 6N137S1(TA)</a>
<a href="#">6N137S1(TA) Electronic</a>	<a href="#">6N137S1(TA)-Komponenten</a>	<a href="#">6N137S1(TA)-Verteiler</a>	<a href="#">6N137S1(TA)-Bild</a>	<a href="#">6N137S1(TA)-Teil</a>
<a href="#">6N137S1(TA) Preis</a>	<a href="#">6N137S1(TA) Hersteller</a>	<a href="#">6N137S1(TA) Bild</a>	<a href="#">6N137S1(TA) Aktie</a>	<a href="#">6N137S1(TA) Inventar</a>
<a href="#">6N137S1(TA) Neu</a>	<a href="#">6N137S1(TA) Original</a>	<a href="#">6N137S1(TA) garantiert</a>	<a href="#">6N137S1(TA) RFQ</a>	<a href="#">6N137S1(TA) Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited