









	<h2 style="color: red;">6N137S1(TB)</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">6N137S1(TB)</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(TB).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(TB)</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(TB) Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 6N137S1(TB)-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 6N137S1(TB) 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(TB) E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>6N137SDM</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5KV 1CH OPEN COLL 8SMD</p>	 <p><b>6N137SDM</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5KV 1CH OPEN COLL 8SMD</p>	 <p><b>6N137S-TA1</b> Lite-On Inc. OPTOISO 5KV 1CH OPEN COLL 8SMD</p>	 <p><b>6N137S1(TA)</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV 1CH OPEN COLL 8SMD</p>
 <p><b>6N137S-TA1-L</b> LITEON 6N137S-TA1-L LITEON</p>	 <p><b>6N137S1(TA)-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>6N137SD</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV 1CH OPEN COLL 8SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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