








	<h2 style="color: red;">6N136S1(TB)-V</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	6N136S1(TB)-V
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Everlight Electronics
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8SMD
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">6N136S1(TB)-V.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	6N136S1(TB)-V
Hersteller	Everlight Electronics
Beschreibung	OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	20V
Spannung - Isolation	5000Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.45V
VCE Sättigung (max)	-
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	350ns, 300ns
Supplier Device-Gehäuse	8-SMD
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SMD, Gull Wing
Ausgabebetyp	Transistor with Base
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	19% @ 16mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	50% @ 16mA
Strom - Ausgang / Kanal	8mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	25mA

6N136S1(TB)-V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 6N136S1(TB)-V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 6N136S1(TB)-V 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 6N136S1(TB)-V E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>6N136SD</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SMD</p>	 <p><b>6N136SDM</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8SMD</p>	 <p><b>6N136S1(TA)-V</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8SMD</p>	 <p><b>6N136S1(TA)</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8SMD</p>
 <p><b>6N136S-TA1</b> Lite-On Inc. OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8SMD</p>	 <p><b>6N136S-TA1-L</b> LITE-ON LITE-ON SMD8</p>	 <p><b>6N136SDV</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SMD</p>	 <p><b>6N136S1(TB)</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

6N136S1(TB)-V Everlight Electronics	6N136S1(TB)-V Datenblatt	6N136S1(TB)-V-Datenblätter	6N136S1(TB)-V PDF	Everlight Electronics 6N136S1(TB)-V
6N136S1(TB)-V Electronic	6N136S1(TB)-V-Komponenten	6N136S1(TB)-V-Verteiler	6N136S1(TB)-V-Bild	6N136S1(TB)-V-Teil
6N136S1(TB)-V Preis	6N136S1(TB)-V Hersteller	6N136S1(TB)-V Bild	6N136S1(TB)-V Aktie	6N136S1(TB)-V Inventar
6N136S1(TB)-V Neu	6N136S1(TB)-V Original	6N136S1(TB)-V garantiert	6N136S1(TB)-V RFQ	6N136S1(TB)-V Online bestellen

Contact us: **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