

**EVERLIGHT**



Image may be representation.  
See specs for product details.

## 6N138S(TB)









<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	6N138S(TB)
<b>Hersteller / Marke:</b>	Everlight Electronics
<b>Teil der Beschreibung:</b>	OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8SMD
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">6N138S(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

### Spezifikationen

Teilenummer	6N138S(TB)
Hersteller	Everlight Electronics
Beschreibung	OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	7V
Spannung - Isolation	5000Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.3V
VCE Sättigung (max)	-
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	1.4µs, 8µs
Supplier Device-Gehäuse	8-SMD
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SMD, Gull Wing
Ausgabebetyp	Darlington with Base
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	300% @ 1.6mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	60mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	20mA

6N138S(TB) Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 6N138S(TB)-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 6N138S(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 6N138S(TB) E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>6N138S(TB)-V</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8SMD</p>	 <p><b>6N138S1(TB)</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8SMD</p>	 <p><b>6N138S1(TA)</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8SMD</p>	 <p><b>6N138S</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV DARL W/BASE 8SMD</p>
 <p><b>6N138S(TA)</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8SMD</p>	 <p><b>6N138S-TA1</b> Lite-On Inc. OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8SMD</p>	 <p><b>6N138S1(TA)-V</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8SMD</p>	 <p><b>6N138S</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV DARL W/BASE 8SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

6N138S(TB) Everlight Electronics	6N138S(TB) Datenblatt	6N138S(TB)-Datenblätter	6N138S(TB) PDF	Everlight Electronics 6N138S(TB)
6N138S(TB) Electronic	6N138S(TB)-Komponenten	6N138S(TB)-Verteiler	6N138S(TB)-Bild	6N138S(TB)-Teil
6N138S(TB) Preis	6N138S(TB) Hersteller	6N138S(TB) Bild	6N138S(TB) Aktie	6N138S(TB) Inventar
6N138S(TB) Neu	6N138S(TB) Original	6N138S(TB) garantiert	6N138S(TB) RFQ	6N138S(TB) Online bestellen

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