





	<p><b>6N139S1(TB)-V</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 6N139S1(TB)-V</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Everlight Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8SMD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">6N139S1(TB)-V.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	6N139S1(TB)-V
Hersteller	Everlight Electronics
Beschreibung	OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	18V
Spannung - Isolation	5000Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.3V
VCE Sättigung (max)	-
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	200ns, 1.7µs
Supplier Device-Gehäuse	8-SMD
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SMD, Gull Wing
Ausgabetyp	Darlington with Base
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	500% @ 1.6mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	60mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	20mA

6N139S1(TB)-V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 6N139S1(TB)-V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 6N139S1(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 6N139S1(TB)-V E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>6N139S1(TB)</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8SMD</p>	 <p><b>6N139SDM</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8SMD</p>	 <p><b>6N139SDV</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV DARL W/BASE 8SMD</p>	 <p><b>6N139SD</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV DARL W/BASE 8SMD</p>
 <p><b>6N139SD</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV DARL W/BASE 8SMD</p>	 <p><b>6N139S-TA1</b> Lite-On Inc. OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8SMD</p>	 <p><b>6N139S-TA1-L</b> LITEON LITEON SOP</p>	 <p><b>6N139SDM</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8SMD</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

- |                                     |                           |                            |                     |                                     |
|-------------------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------|-------------------------------------|
| 6N139S1(TB)-V Everlight Electronics | 6N139S1(TB)-V Datenblatt  | 6N139S1(TB)-V-Datenblätter | 6N139S1(TB)-V PDF   | Everlight Electronics 6N139S1(TB)-V |
| 6N139S1(TB)-V Electronic            | 6N139S1(TB)-V-Komponenten | 6N139S1(TB)-V-Verteiler    | 6N139S1(TB)-V-Bild  | 6N139S1(TB)-V-Teil                  |
| 6N139S1(TB)-V Preis                 | 6N139S1(TB)-V Hersteller  | 6N139S1(TB)-V Bild         | 6N139S1(TB)-V Aktie | 6N139S1(TB)-V Inventar              |
| 6N139S1(TB)-V Neu                   | 6N139S1(TB)-V Original    | 6N139S1(TB)-V garantiert   | 6N139S1(TB)-V RFQ   | 6N139S1(TB)-V Online bestellen      |