

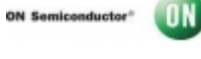






	<p><b>H11B2-V</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">H11B2-V</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Everlight Electronics</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6DIP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">H11B2-V.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> 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	<a href="#">H11B2-V</a>
Hersteller	<a href="#">Everlight Electronics</a>
Beschreibung	OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6DIP
Kategorie	<a href="#">Isolatoren &gt; Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Ausgabe (max)	55V
Spannung - Isolation	5000Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.2V
VCE Sättigung (max)	1V
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	25µs, 18µs
Supplier Device-Gehäuse	6-DIP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	6-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabetyp	Darlington with Base
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Through Hole
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	200% @ 1mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	-
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

H11B2-V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, H11B2-V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, H11B2-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 H11B2-V E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>H11B2-X009</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6SMD</p>	 <p><b>H11B2</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6DIP</p>	 <p><b>H11B2-X009T</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6SMD</p>	 <p><b>H11B2-X001</b> VISHAY H11B2-X001 VISHAY</p>
 <p><b>H11B2</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6DIP</p>	 <p><b>H11B2-X019</b> VISHAY H11B2-X019 VISHAY</p>	 <p><b>H11B2</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6DIP</p>	 <p><b>H11B2-X019T</b> VISHAY H11B2-X019T VISHAY</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

[Mehr](#)

- |   |                                     |                                      |                               |   |
|---|-------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|---|
| <a href="#">H11B2-V Everlight Electronics</a> | <a href="#">H11B2-V Datenblatt</a>  | <a href="#">H11B2-V-Datenblätter</a> | <a href="#">H11B2-V PDF</a>   | <a href="#">Everlight Electronics H11B2-V</a> |
| <a href="#">H11B2-V Electronic</a>            | <a href="#">H11B2-V-Komponenten</a> | <a href="#">H11B2-V-Verteiler</a>    | <a href="#">H11B2-V-Bild</a>  | <a href="#">H11B2-V-Teil</a>                  |
| <a href="#">H11B2-V Preis</a>                 | <a href="#">H11B2-V Hersteller</a>  | <a href="#">H11B2-V Bild</a>         | <a href="#">H11B2-V Aktie</a> | <a href="#">H11B2-V Inventar</a>              |
| <a href="#">H11B2-V Neu</a>                   | <a href="#">H11B2-V Original</a>    | <a href="#">H11B2-V garantiert</a>   | <a href="#">H11B2-V RFQ</a>   | <a href="#">H11B2-V Online bestellen</a>      |