




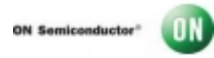



	<b>H11B3-V</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">H11B3-V</a>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Everlight Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6DIP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">H11B3-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

**Spezifikationen**

Teilenummer	<a href="#">H11B3-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)	100% @ 1mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	-
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

H11B3-V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, H11B3-V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, H11B3-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 H11B3-V E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>H11B3.300W</b> FAIRCHILD FAIRCHILD DIP-6</p>	 <p><b>H11B2W</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6DIP</p>	 <p><b>H11B3300</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6DIP</p>	 <p><b>H11B3</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6DIP</p>
 <p><b>H11B3</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6DIP</p>	 <p><b>H11B3</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6DIP</p>	 <p><b>H11B3.300</b> FAIRCHILD FAIRCHILD DIP-6</p>	 <p><b>H11B3.3SD</b> FAIRCHILD FAIRCHILD SOP-6</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

<a href="#">H11B3-V Everlight Electronics</a>	<a href="#">H11B3-V Datenblatt</a>	<a href="#">H11B3-V-Datenblätter</a>	<a href="#">H11B3-V PDF</a>	<a href="#">Everlight Electronics H11B3-V</a>
<a href="#">H11B3-V Electronic</a>	<a href="#">H11B3-V-Komponenten</a>	<a href="#">H11B3-V-Verteiler</a>	<a href="#">H11B3-V-Bild</a>	<a href="#">H11B3-V-Teil</a>
<a href="#">H11B3-V Preis</a>	<a href="#">H11B3-V Hersteller</a>	<a href="#">H11B3-V Bild</a>	<a href="#">H11B3-V Aktie</a>	<a href="#">H11B3-V Inventar</a>
<a href="#">H11B3-V Neu</a>	<a href="#">H11B3-V Original</a>	<a href="#">H11B3-V garantiert</a>	<a href="#">H11B3-V RFQ</a>	<a href="#">H11B3-V Online bestellen</a>

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